

# 取扱説明書 LED LCD TV

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ

このたびは LG デジタル液晶テレビをお買い求め頂きまして、 誠にありがとうございます。

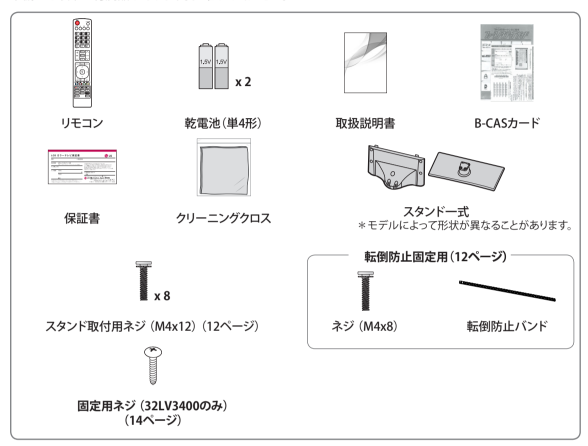
で使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、で理解のうえ正しくお使いください。お読みになったあとは保証書と共に大切に保管してください。

42LV3400 32LV3400

P/NO : MFL66282203 (1107-REV03) http://www.lg.com/jp

## 付属品を確認する

本機には以下の付属品があります。お確かめください。



## 目次

### 2 付属品を確認する

### 5 安全にお使いいただくために

### 9 準備

- 9 各部の名称
- 10 リモコン
- 11 テレビを設置する
- 12 転倒防止バンドを使用する
- 12 スタンドを組み立てる
- 13 本機を置く場所を決める
- 13 角度調節のしかた
- 14 ケンジントン (Kensington) ロック
- 14 テレビを台に固定する(32LV3400のみ)
- 14 壁掛け設置について
- 15 アンテナをつなぐ
- 15 放送の種類と必要なアンテナ
- 15 アンテナ接続の準備をする
- 16 地上デジタル放送用アンテナをつなぐ
- 17 衛星放送用アンテナをつなぐ(BS・110度 CSアンテナ)
- 17 マンションなどの共同受信システムにつ なぐ
- 18 ケーブルテレビ放送(CATV)を見る場合
- 19 アンテナをテレビと録画機器に接続する
- 20 B-CASカードを入れる

### 21 テレビを設定する

21 かんたん設定をする

### 22 テレビを見る

- 22 リモコンで操作する (基本的な選びかた)
- 22 番組名を表示する
- 23 番組情報の表示
- 23 番組表を表示する
- 24 番組表のクイックメニューを使う
- 25 画面サイズを切り換える
- 26 クイックメニューを使用する
- 27 BDプレーヤーやDVDプレー
  - ヤー、ゲーム機などの画面に切り換える
- 27 音声多重やステレオ放送を楽しむ
- 27 字幕言語を選ぶ
- 28 ワンタッチ選局
- 28 ワンタッチ選局を確認する
- 28 ワンタッチ選局を登録する
- 29 ワンタッチ選局を解除する
- 29 ワンタッチ選局を初期化する
- 30 データ放送を見る

### 31 録画/予約をする

- 31 録画を準備する
- 31 USBハードディスクを接続する
- 32 USBハードディスクを設定する
- 33 録画/視聴予約をする
- 33 予約したい番組の内容を確認する
- 33 録画予約をする
- 34 視聴予約をする
- 34 予約した一覧を表示する
- 35 予約内容を詳細に設定する
- 35 予約を削除する
- 36 録画/視聴の重複予約について
- 36 見ている番組を録画する (ワンタッチ録画)
- 36 ワンタッチ録画の開始と終了
- 36 録画時間を変更する場合

## 37 録画番組を見る

37 録画リストを表示する

## 39 INFINIAリンクを使う

- 39 INFINIAリンクとは
- 39 INFINIAリンクでできること
- 40 INFINIAリンク対応機器を操作する

### 41 ネットTVを楽しむ

- 42 ネットTVを準備する
- 42 LANに接続する
- 43 LANを設定する
- 44 ネットTVを楽しむ
- 44 アクトビラの使い方

### 46 写真と音楽を楽しむ

- 46 準備をする
- 46 USBメモリーを接続する
- 46 USBメモリーの取り外し
- 46 対応可能なファイル形式
- 47 写真を見る
- 47 写真リストを表示する
- 49 音楽を再生する
- 49 音楽リストを表示する

### 51 詳細設定

- 51 メニューの表示
- 52 本機の設定をする
- 52 初期設定
- 55 映像設定
- 55 映像設定の基本メニュー
- 57 映像をより細かく調整する
- 60 音声設定
- 61 タイマー
- 62 ロック
- 63 機器設定
- 65 通信設定

### 66 外部機器を接続する

- 66 外部機器の接続
- 67 BD・DVDプレーヤー/レコーダー、ビデオの 接続
- 67 HDMI端子の接続
- 67 D5 (コンポーネント) 端子の接続
- 68 ビデオ端子の接続
- 68 RGB-PC端子の接続
- 69 オーディオ機器の接続
- 70 USB機器の接続
- 70 USB機器の利用時の注意事項

### 72 困ったとき

- 72 故障かな?と思ったら
- 75 エラーメッセージ

### 78 その他

- 78 使用上のご注意
- 80 用語説明
- 84 デジタル放送について
- 84 B-CASカードによる限定受信システム (CAS)のしくみ
- 85 BSデジタル放送の有料放送視聴の手続きについて
- 85 BSデジタル放送での地上デジタル放送 (セーフテイネット)について
- 86 110度CSデジタル放送の有料放送視聴の 手続きについて
- 87 地上デジタル放送地域名表
- 91 お買い上げ時の設定
- 92 メニュー一覧
- 94 仕様
- 96 登録商標
- 96 オープンソースソフトウェアの通知
- 97 Simple English Guide
- 99 保証とアフターサービス

## 安全にお使いいただくために

この「安全にお使いいただくために」は、商品を正しく安全にお使いいただき、また事故や危険を未然に防ぐた めのものです。お使いになる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。



取り扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示して います。



取り扱いを誤った場合、人がけがをしたり物的損害を受けたりするおそれがあ る内容を示しています。

### ■ 図記号の意味



禁止内容(してはいけないこと)を表しています。





注意内容(気をつけること)を表しています。

プラグを抜く ぬれ手禁止



指示内容(しなければならないこと)を表しています。



## 異常や故障のときは

本機を倒したり、キャビネットを破 損したりしたときはすぐに電源プラ グを抜く。



そのまま使用すると火災や感電の原 プラグを抜く 因となります。すぐに販売店または当 社カスタマーセンターにご相談くださ い。

- 故障や異常に気づいたら本機の 電源を切り電源プラグを抜く。
  - 煙やにおい、異臭がする。
  - 画面が映らない、音が出ない。
  - 内部に水やものが入った。 そのまま使用すると火災や感電の原 因になります。すぐ販売店または当社 カスタマーセンターに修理をご依頼 ください。



プラグを抜く

#### ▲ 警告 雷源について

交流100V以外の電圧で使用し ない。 火災や感電の原因となります。



電源コードに重いものを載せな い。 火災や感電の原因となります。



禁止

電源コードを傷つけたり、加工し たり、無理に曲げたり、加熱した りしない。



火災や感電の原因になります。コー ドが破損した場合は、すぐに販売店 または当社カスタマーセンターに コードの交換をご依頼ください。

禁止

## ▲ 警告 電源について

電源プラグは根元までしっかりと 差し込む。



電源コンセントに差し込んだ電源 プラグが外れかけたままご使用された場合、火災や感電の原因となります。電源プラグを長い間差し込んだままお使いになる場合には、定期的にご確認ください。

## ▲ 警告 設置について

振動のある場所に置かない。
 振動で本機が動いたり、倒れたりすると、火災や感電の原因になります。また、本機の下敷きになり、けがをするおそれがあります。



・ 本機の近くに花びんや水の入っ た容器などを置かない。 水がこぼれて内部に入った場合、火 災や感電の原因となります。



設置するときは二人以上で運ぶ。



**ふ。**落下や転倒による事故を防ぐため、 必ず二人以上で運んでください。 衝撃を与えないようにていねいに 取り扱ってください。 また、持つときに端子などで指など

を傷つけないようご注意ください。

## ⚠ 注意 電源について

• 電源コードを熱器具に近づけない。



電源コードの被覆が溶けて火災や 感電の原因となる場合があります。

ぬれた手で雷源プラグを抜き差



**ししない**。 感電の原因となる場合があります。

電源プラグを抜くときはコードを 引っ張らない。



電源コードの損傷や断線により、火 災や感電の原因となる場合があり ます。



タコ足配線をしない。火災や感電の原因となる場合があります。



本体が壁のコンセントに接続されているときは、本体の電源ボタンまたは電源スイッチを切っても、電源は接続状態になっています。

## ⚠ 注意 設置について

転倒・落下防止の処置をする。
 地震などによる転倒、落下によるけがなどの危害を軽減するため、転倒・落下防止の処置をしてください。
 (12ページ)



アンテナ工事は販売店に依頼する。
 アンテナ工事は専門の知識が必要です。送配電線への接触などの思わぬ事故や、不完全な設置による

店にご依頼ください。

落下事故などを防ぐため、必ず販売



• 温度の高い場所に置かない。 直射日光のあたる場所、閉め切った 自動車内、ストーブのそばなどに置 かないでください。キャビネットの 変形や故障による火災や感電の原 因となる場合があります。



• 湿気やほこりの多い場所、油煙 の当たる場所に置かない。 調理器や加湿器などのそばやほこ りの多い場所に置くと、火災や感電

の原因となる場合があります。



## ⚠ 警告 設置について

屋外や浴室など、水がかかるお それのある場所や、窓際など水 滴の発生する場所に置かない。 火災や感電の原因となります。



 ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かない。
 本機が倒れたり落下したりすると、 火災や感電の原因になります。
 また、本機の下敷きになり、けがをするおそれがあります。



## ⚠ 注意 設置について

電源プラグが容易に抜き差しで きるように設置する。

本機は電源プラグの抜き差しで主 電源が入/切します。万一の故障や 長期間使用しないときに役立ちま す。



壁に取り付けて使用する場合、 壁掛け工事は必ず工事専門業 者または、販売店に依頼する。 工事が不完全な場合、けがの原因 になります。



キャスター(車)付のテレビ台に 乗せるときはキャスターを固定 する。



固定しないとテレビ台が動き、けが の原因となることがあります。

#### 警告 ご使用について

包装に使用しているポリ袋や付 属のネジなどは小さなお子様の 手の届くところには置かない。 かぶったり飲み込んだりすると、窒 息などの事故につながる恐れがあ ります。万一飲み込んだ場合は、直 ちに医師にご相談ください。



内部に異物を入れない。 通風孔などから内部に異物が入る と火災や感電の原因となります。特 に小さいお子様が誤って異物を入 れたりしないようご注意ください。



修理や改造、分解をしない。 内部には電圧の高い部分があるた め、触れると感電の原因となります。 故障や点検は、必ず販売店または 当社カスタマーセンターにご依頼く ださい。



雷が鳴り出したらアンテナ線や 電源コード、プラグに触らない。 感電の原因となります。



#### ▲ 警告 ご使用について

風通しの悪い場所に設置した り、密閉した箱などに入れたりし ない。



通風孔をふさぐと内部に熱がこも り、火災の原因となる場合がありま す。壁や他の機器と間隔を空けて設 置してください。(13ページ) 仰向けや横倒しにして設置したり、 また、布などをかけて使用すること はおやめください。

## ⚠ 注意 ご使用について

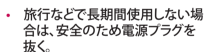
本機に寄りかかったり乗ったりし ない。



けがの原因となる場合があります。 とくに小さなお子様にはご注意くだ さい。



液晶画面に衝撃を与えない。 ガラスが割れてけがの原因となる 場合があります。また、内部の液体 が漏れた場合は、直接液体に触れ ないようにゴム手袋などを着用して 布などでよくふき取ってください。 液体が目や皮膚に触れた場合は、 きれいな水ですすぎ、直ちに医師に ご相談ください。





万一の故障のときに火災の原因と なる場合があります。

プラグを抜く

## お手入れについて

電源コンセントに差し込んだ電 源プラグの周りにゴミやほこりが 付着していたら、乾いた布でふき 取る。



そのまま使用すると火災や感電の 原因となります。

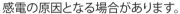
このような事故を防ぐために、定期 的に電源プラグを点検してくださ い。

## ⚠ 注意 お手入れについて

- リモコン用の乾電池を正しく使 用する。
  - 一指定以外の乾電池は使用しな い。
  - 一極性表示[+]と[-]を間違えな い。
  - 一充電・過熱・分解をしたり、ショー トさせたりしない。
  - 一表示されている「使用推奨期限」 を過ぎた乾電池や使い切った乾 電池はリモコンに入れておかな い。
  - 一種類の違う乾電池、新しい乾電池 と古い乾電池を混ぜて使用しな い。

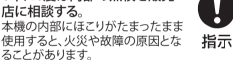
液漏れや破裂によって、やけどやけ がの原因になる恐れがあります。

お手入れのときは電源プラグを 抜く。





• 1年に1度は内部の点検を販売 店に相談する。

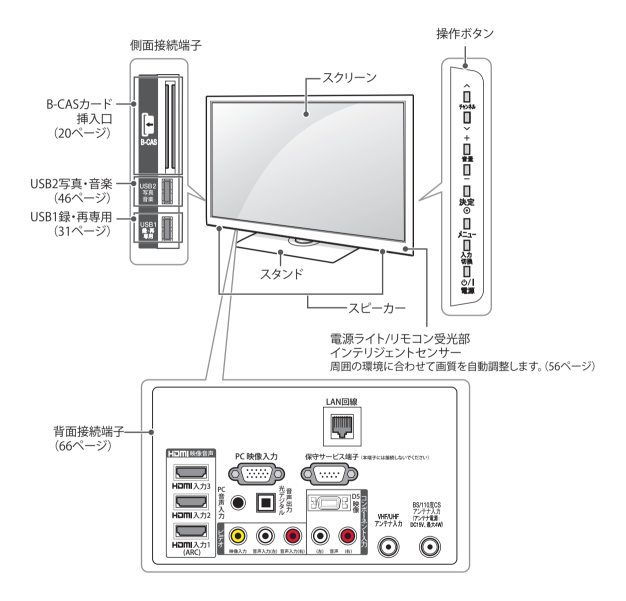




## 準備

## 各部の名称

モデルにより図とは異なる場合があります。

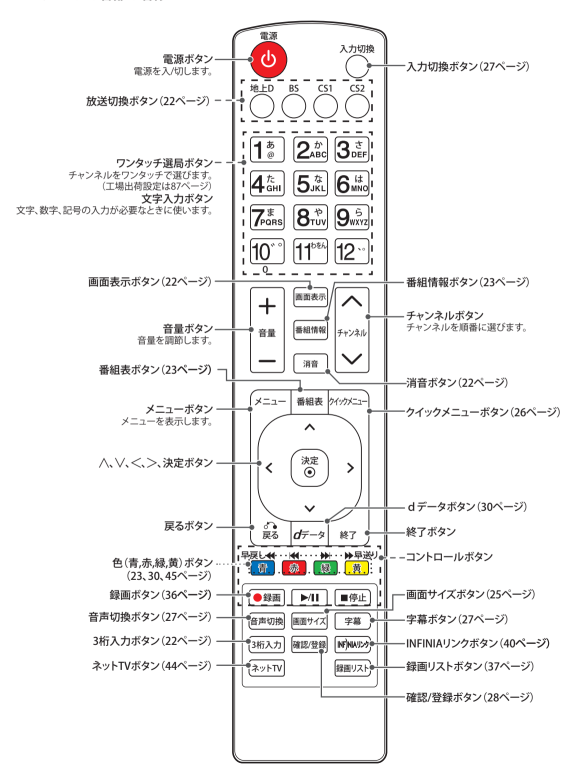


ボタン	説明				
	チャンネルを順番に選びます。				
† 	音量を調節します。				
□ 決定 ⊙	メニュー操作から選択した項目を決定します。				

ボタン	説明
	メニューを表示/終了します。
入力切換	入力を順番に切り換えます。
<b>□</b> ७/I	電源を入/切します。

## リモコン

### ■ リモコンの各部の名称



### ■ リモコンに乾電池を入れるには





カバーを開けて付属の単4形乾電池2本を入れ、カバーを閉めてください。⊕, ⊖の向きを正しく入れてください。リモコンは画面右下にあるリモコン受光部に向けて操作してください。

## 

新しい乾電池と古い乾電池を一緒に使用しない でください。

## テレビを設置する

テレビを動かしたり持ち上げたりする際、以下に注意して、テレビに傷などが付かないよう、安全に運んでください。

## ├⚠ 注意

画面には触れないようにしてください。画面に傷が付いたり、液晶が損傷したりする場合があります。

- テレビの梱包に使用されていた箱などを使用してテレビを運ぶことをおすすめします。
- テレビを動かしたり持ち上げたりする前に、 電源コードとケーブルをすべて外してください。
- ・ テレビを持つ場合、テレビの背面を持ち、画面に傷が付かないようにしてください。



- テレビのフレームの上下をしっかり持ってく ださい。
- 大型テレビを運ぶ際は、2人または3人で運ん でください。
- 手でテレビを運ぶ際は、次の図のようにテレビを持ってください。

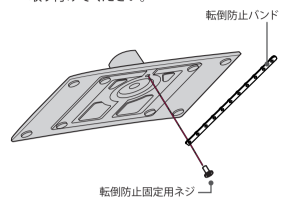


- テレビを運ぶ際は、テレビに衝撃を与えたり、過度な振動を与えないでください。
- テレビを運ぶ際は、テレビを縦にして持ち、 横にしたり左右に傾けたりしないでください。

## 転倒防止バンドを使用する

モデルにより図とは異なる場合があります。

転倒防止固定用ネジ(M4x8)(付属)を使ってスタンドの底に転倒防止バンド(付属)を取り付けてください。



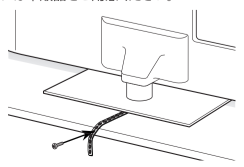
### ⚠ 注意

#### 転倒防止について

- 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を行ってください。
- 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適切な補強を施してください。
- また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

### 転倒防止バンドをテレビ台に固定する

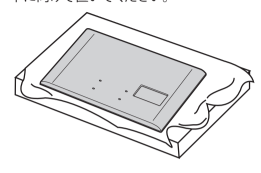
転倒防止バンドを図のように固定してください。 固定後は台を壁などに近づけて設置し、小さな お子様などがはいれないようにしてください。 ネジは市販品をご用意ください。



### スタンドを組み立てる

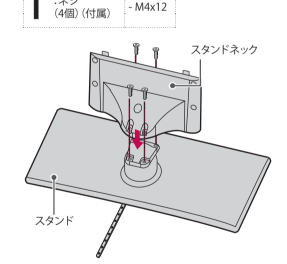
:ネジ

1 本機の画面が傷つかないように、柔らかい 布等を平らなテレビ台等に敷いて、画面を 下に向けて置いてください。



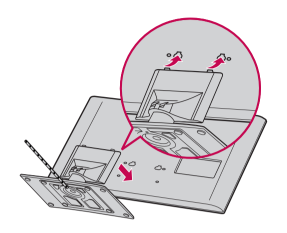
2 スタンドにスタンドネックを取り付けてくだ さい。

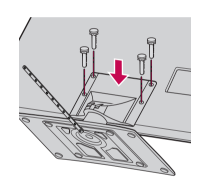
ネジをスタンドネックのネジ穴に入れてから、下のスタンドのネジ穴に取り付けてください。



### 3 本機にスタンドを取り付けてください。

**〒** :ネジ (4個) (付属) - M4x12



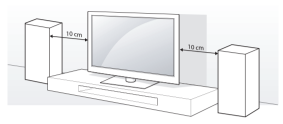


## 1 注意

テレビが前に傾かないようにネジをしっかり締めてください。

## 本機を置く場所を決める

- \* 傾斜のない、平らな安定した場所に設置してください。また、すべりやすい面やカーペットなどのやわらかい面、不安定な場所を避けて設置してください。
- \* 左右それぞれ10cm以上のスペースをあけて ください。



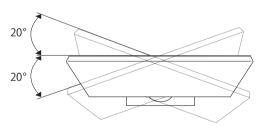
## <u></u>注意

熱源の傍にテレビを置かないでください。火災の 原因となることがあります。

## 角度調節のしかた

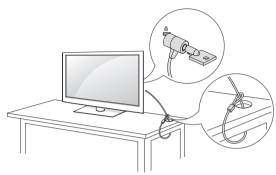
テレビを見やすい角度に調整します。 (回転角度左右20度まで)

テレビの両側を支えて調整してください。片側だけで押したり引いたりすると、テレビが倒れたり、破損したりすることがあります。



## ケンジントン(Kensington)ロック

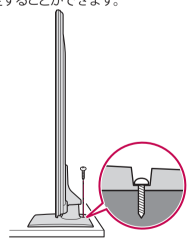
ケンジントンロックを利用することにより盗難 防止に効果があります。



- \* 本機には背面にケンジントンロック装着用 の穴があります。上図のようにつないでくだ さい。
- \* ケンジントンロックの詳しい内容はケンジン トンロックに付属の取扱説明書を参照してく ださい。
- \* ケンジントンロック用の金具とケーブルは別 売品です。

## テレビを台に固定する(32LV3400のみ)

32LV3400は固定用ネジ(付属)でスタンドを台 に固定することができます。



- 固定されたテレビを移動する場合、転倒防 止バンドをゆるめてから固定ネジをゆるめ てください。
- 台は、テレビの重さに耐えられるものを使 用してください。

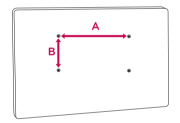
### 壁掛け設置について

壁掛け設置については、販売店または工事専 門業者にご相談ください。

本機はVESA基準に対応しています。 取り付け穴の位置は下記の表の通りです。

モデル	42LV3400	32LV3400		
VESA (A x B)	//// //// mm / //// //			
標準ネジ	M6	M4		
ネジの数	4			
推奨壁掛け 金具(別売 品)	LSW400BXG	LSW100BG		

### 本体背面図



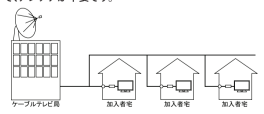
## アンテナをつなぐ

アンテナ工事には技術と経験が必要です。アンテナの設置・調整については、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 放送の種類と必要なアンテナ

#### 地上放送 衛星放送 各地の放送局や中継局 放送衛星から放送電波が から放送電波が送られて 送られてきます。日本国 きます。 内の地域で同じ放送が受 放 信できます。 送 の 種 類 BSデジタル放送 地上デジタル放送 110度CSデジタル 放送 FHHHH 必 な UHFアンテナ BS·110度CS共用 ア アンテナ 地上デジタル放送を受信 ンテ するために、UHFアンテ BSアナログ放送用のBSア ナの交換や方向調整など ナと ンテナではBSデジタル放 が必要になる場合があり 送を受信できないことが ます。 あります。 注 BSアンテナやスカイパー 意 フェクTV!用のアンテナで は、110度CSデジタル放 送を受信することはでき ません。 ケーブルテレビ(CATV)

## 放送電波が1本のケーブルで加入者宅まで届けられるので、アンテナが不要です。



- 本機は地上デジタル放送の「CATVパススルー方式(全帯域)」に対応しています。ケーブルテレビ局が、放送局から送信される地上デジタル放送電波をパススルー方式で再送信していれば、本機で地上デジタル放送を見ることができます。
- ケーブルテレビ局がトランスモジュレーション方式で再送信しているBS・CSデジタル放送などを見るには、専用のホームターミナル(STBと呼ばれることがあります)が必要です。詳しくはケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

## アンテナ接続の準備をする

- アンテナや接続に必要なアンテナ線(同軸 ケーブル)、混合器、分波器、分配器などは 付属されておりません。
  - 機器の配置や端子の形状、受信する放送の種類 (電波の種類)などに合わせて適切な市販品を 別途お買い求めください。
- F型コネクターがネジ式のアンテナ線をおすすめします。
  - 差込式のものを使用する場合は、本機のアンテナ端子のネジ部分と確実に接触するものをで使用ください。接触が悪いと、受信できなかったり、時々映らなくなったりすることがあります。

ネジ式の例 差込式の例





平行フィーダー線は受信障害の原因になることがあるので、使用しないでください。



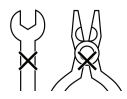
・ 壁のアンテナ端子はネジ式の端子が突き 出たタイプをおすすめします。 平行フィーダー用のアンテナ端子①や接続部分 がむき出しのアンテナ端子②は、受信障害の原 因になることがあります。交換については、電気 店などにご相談ください。







アンテナ線のF型コネクターは、ゆるまない程度に手で締めつけてください。 工具などで締めつけすぎると、壁のアンテナ端子や本機内部が破損する恐れがあります。

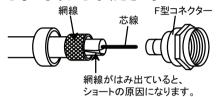


F型コネクターのピンが曲がっていないか確認してください。

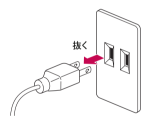
曲がったままで接続すると、折れたり、ショートしたりすることがあります。



• 同軸ケーブルにF型コネクターを取付加工 する場合は、芯線とアース線 (網線) がショー トしないようにしてください。

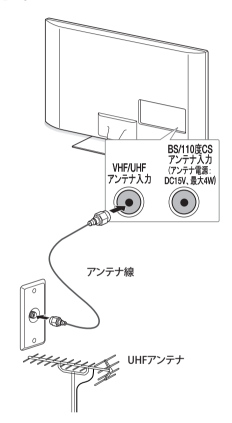


アンテナを接続するときは必ず本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



## 地上デジタル放送用アンテナをつなぐ

地上デジタル放送を見るためのアンテナは、これまで使用していた地上アナログ用のUHFアンテナを使用できる場合があります。ただし、地域によってはアンテナの取り換えや方向の調整、増幅器(ブースター)の取り付けが必要となることがあります。詳しくはお買い上げ店にご相談ください。

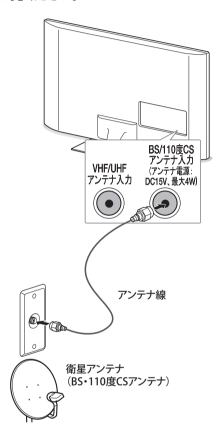


## ピント

- アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用をおすすめします。
- 室内アンテナの利用は妨害電波を受けやすいので、避けてください。
- アンテナ線に対して、電源コードや他の接続 コード類をできる限り離してください。

## 衛星放送用アンテナをつなぐ (BS・110度CSアンテナ)

BS・110度CSデジタル放送を見るための、衛星アンテナの設置には技術が必要です。設置するときはお買い上げ店に設置を依頼されることをおすすめします。また、アンテナの取扱説明書もよくご覧ください。

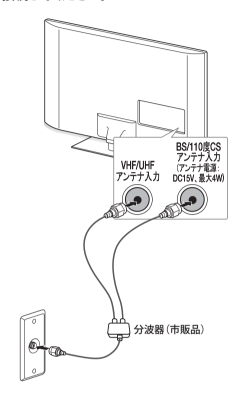


## **り**ヒント

- 衛星放送を他の機器と分配して視聴する場合、分配器は必ず電流通過型のものをご使用ください。電流通過型でない場合は、アンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器で衛星放送が受信できなくなります。
- ・ ブースターや分配器をご使用になる場合は、110度CS対応(周波数2,150MHz対応以上)であることをご確認の上、ご使用ください。
- 衛星放送の電波は微弱なため、受信するにはアンテナやテレビなどの正確な調整が必要です。天気が悪いときには電波が弱くなり、一時的に画面や音声が止まったりする場合があります。これは、気象条件によるもので、アンテナやテレビの故障ではありません。

# マンションなどの共同受信システムにつなぐ

地上放送と衛星放送の電波が混合されて壁の アンテナ端子に届いている場合は、以下のよう に接続してください。



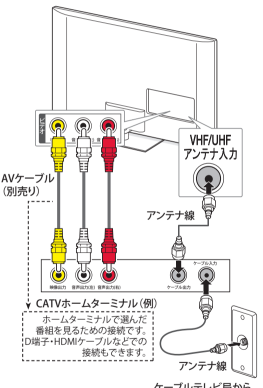
## **り**ヒント

- ・ マンションなどの共同受信システムの場合で、110度CSデジタル放送に対応していない場合は、110度CSデジタル放送を受信できません。視聴できる放送の種類については、マンションなどの管理会社にご確認ください。
- ・ マンションなどでの共同受信システムの場合は、本機からBS・110度CS共用アンテナ用の電源を供給する必要はありません。(かんたん設定(21ページ)を行ってアンテナ電源供給をしないに設定してください。(53ページ))

## ケーブルテレビ放送(CATV)を見る 場合

ケーブルテレビ局から地上デジタル放送の電波がパススルー方式で再送信されている場合、ホームターミナルのケーブル出力端子(端子名は例です)と本機のVHF・UHFアンテナ入力端子を接続すれば地上デジタル放送が見られます。ケーブルテレビ局が独自の方式で送信している放送を見るには、ホームターミナルの映像・音声出力端子などと本機のビデオ入力端子を接続します。(視聴する番組は、ホームターミナルで選びます)

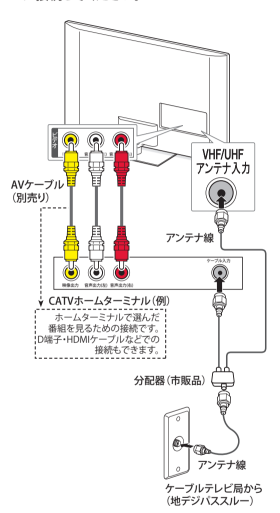
本機のビデオ入力端子やHDMI入力端子に接続して見る番組では、本機の番組表機能や録画機能、予約機能などは使用できません。



ケーブルテレビ局から (地デジパススルー)

### ■ ホームターミナルから地上デジタル放送の 電波が出力されないとき

地上デジタル放送の再送信電波が出力されないホームターミナルの場合は、UHFに対応した市販の分配器を使用して、以下のように接続してください。

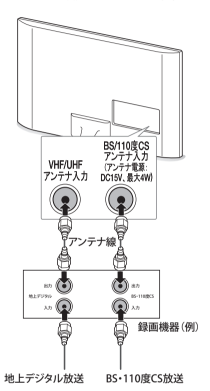


## アンテナをテレビと録画機器に接続 する

#### ■ 録画機器を経由する場合

BS・110度CSアンテナ用電源は録画機器から供給してください。

メニューボタンを押して、詳細設定⇒初期設 定⇒アンテナ設定⇒衛星⇒アンテナ電源供 給をしないに設定してください。(53ページ)



## **り**ヒント

テレビが映らないとき

かんたん設定(21ページ)を行ってもテレビが映らない、または映りが悪いような場合は、録画機器を経由しないで本機に直接接続してみてください。改善される場合、本機の問題ではありません。

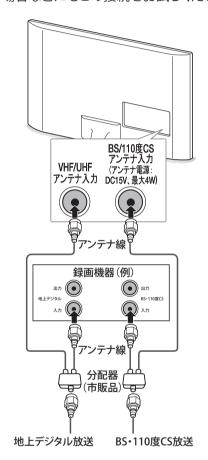
- ーテレビと録画機器に分配する場合の接続方法もお試しください。
- ー録画機器の電源プラグが抜けていると、アン テナ出力端子に電波が出力されない場合が あります。

症状が改善されない場合は、**困ったとき**(72ページ)をご覧ください。

### ■ テレビと録画機器に分配する場合

録画機器にアンテナ出力端子がない場合 や、録画機器やテレビが複数ある場合など は、分配器を使って接続することもできま す。

録画機器を経由するとテレビがよく映らない場合などにもこの接続をお試しください。



## 🚺 ヒント

- 録画機器で受信した番組や録画した番組を みるための接続については、BD・DVDプレー ヤー/レコーダー、ビデオの接続(67ページ)をご 覧ください。
- BS・110度CS共用アンテナは電源を必要とします。BS・CS/UV混合器や分波器は、本機のBS・110度CSアンテナ入力端子からアンテナ電源が供給できるように、電流通過型のものが必要になります。

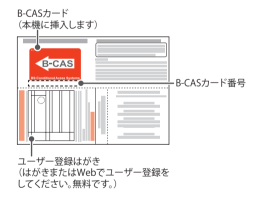
## B-CAS カードを入れる

B-CASカードは本機側面のB-CASカード挿入口 にカード表面に印刷されている矢印の方向に 合わせて、確実に差し込んでください。



### B-CAS カードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送では、B-CAS カードを利用した限定受信システムを採用して います。



### B-CAS カードの情報を確認するには

**メニュー**ボタンを押し、**詳細設定⇒初期設定 ⇒B-CASテスト**(54ページ)をご覧ください。

### B-CAS カードを抜くには

- 1 本体またはリモコンの電源ボタンで電源を 切ります。
- 2 B-CASカード挿入口から、ゆっくりとB-CAS カードを抜きます。



B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれて います。画面にメッセージが表示されたとき以外 は抜き差ししないでください。

## テレビを設定する

## かんたん設定をする

お買い上げ後、初めて電源を入れると、**かんたん設定**画面が自動的に表示されます。

1 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



- 2 リモコンまたは本体の電源ボタンを押してください。
- 3 画面中央にLGロゴが表示されたあと、下図のかんたん設定画面が表示されます。



画面上の指示に従い、地域と地上Dチャンネルの設定をします。

決定ボタンを押します。

4 **地域設定**を行います。

地域設定を行うことにより近隣の放送局からの各種番組や天気予報など、お住まいの地域の情報を楽しむことができます。地域設定はBS・110度CSデジタル放送の地域設定を兼用しています。(お買い上げ時と、お引越しの際には、必ず設定をお願いします。)



- ∧、Vボタンで地域を選択し、<、>ボタンでお付まいの地域を選択します。
- 5 人、Vボタンで郵便番号を選択し、 **1**~ **1**0 (0) ボタンで郵便番号を入力します。 **12** ボタンは入力した数字を削除します。
- 6 △、V、<、>ボタンで決定を選択し、決定ボタンを押します。
- 7 地上デジタル放送のスキャンを行います。



<、>ボタンでUHFまたは全帯域を選択し、 決定ボタンを押します。

選択した帯域の全チャンネルを自動的にス キャンします。

受信帯域	説明		
UHF	UHF帯域のチャンネルのみを選択し、 スキャンします。地上デジタル用アン テナを接続されている場合、短時間 でスキャンすることができます。		
全帯域	ケーブルテレビなどに加入されている場合は、全帯域を選択します。 VHF 1~12/UHF 13~62/ CATV C13~C63		

## **ロ**ヒント

- 地上デジタル放送は初期スキャン(地上Dスキャン)を行うことにより、各地域に合った放送局が割り当てられます。
- 放送局の都合により、チャンネル番号が変更 される場合があります。
- お住まいの地域で新しく放送が開始されたとき、または引越しなどでお住まいの地域が変更になった場合は、メニューボタンを押して詳細設定→初期設定→チャンネル設定→地上Dスキャンを行ってください。

## テレビを見る

地上D、BS、CS1、CS2のボタンを押して、ご覧に なりたい放送を選びます。

## リモコンで操作する (基本的な選びかた)

テレビを見るときには下記のリモコンのボタンを押して操作します。

リモコン	説明				
ボタン					
	放送種別(地上D、BS、CS1、CS2)を選   択します。				
1 b - 12 ··	チャンネルをワンタッチで選びます。				
₹+>20 ✓	順番にチャンネルを選びます。 地上デジタル放送は初期スキャン(地 上Dスキャン)(21ページ)を行うことに より、各地域に合わせた放送局が割り 当てられます。				
3桁入力	チャンネル番号を入力して選局します。 - 放送種別(地上D、BS、CS) ボタンで放送種別を選択し■~■ボタンで3桁のチャンネル番号を入力します。 地上デジタル放送の場合、3桁のチャンネルが場合が県外の放送局ある右を重する場合がは、自動的にTV画面のの右角に設定画面が表示されます。技番しまず。チャンネル///ボタンでは、順次枝番チャンネルを含めてチャンネルを含めてチャンネルと選局ができます。				
+ === -	音量を調節します。				
確認/登録	視聴中のチャンネルをワンタッチ選 局ボタンに登録、確認します。				
消音	一時的に音を消します。 もとに戻すときはもう一度押します。				
入力切換	外部入力を切り換えます。(27ページ)				
クイックメニュー	クイックメニューを表示します。 (26ページ)				
画面サイズ	画面のサイズを変更します。				
番組情報	番組の情報を表示します。				
画面表示	画面の情報を表示します。				
番組表	番組表(EPG)を表示します。 番組表で、視聴・録画の予約を行うこ とができます。				

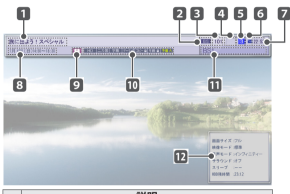
2 リモコンまたは本体の電源ボタンを押して テレビを消してください。電源スタンバイの 状態になります。

## り ヒント

**放送切換**ボタン、**入力切換**ボタン、**ワンタッチ選局** ボタン、**チャンネル**ボタンを押すことでも、電源を 入れることができます。

## 番組名を表示する

リモコンの画面表示ボタンを押します。



	=V==
	説明
1	番組タイトル
2	放送種別
3	チャンネル番号
4	放送局口ゴ
5	リモコンのワンタッチ選局ボタン番号
6	未読メール表示:未読メールがあるときに表示されま
U	す。(63ページ)
7	現在時刻
8	放送日時
9	ジャンル表示
10	番組属性情報
1	放送局名
12	設定内容



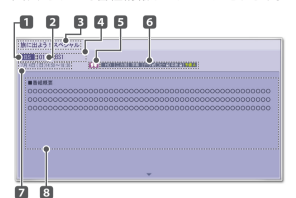
- \*約5秒後に全ての表示が自動消去されます。工場出荷時または メニューから初期化を行った場合、この状態から開始されます。
- \***画面表示**ボタンを1回押すと、再び表示されます。そして、約5秒後には上の表示だけになります。
- \*画面表示ボタンをもう1度押すと、上の表示が消去されます。

## 番組情報の表示

各デジタル放送局の番組データを利用し、現在ご覧になっている番組の情報を表示することができ ます。

リモコンの番組情報ボタンを押します。現在見ている番組の情報が表示されます。

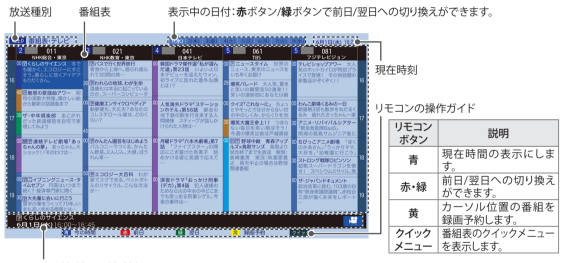
∧、Vボタンで番組情報がスクロールされます。



説明
放送種別
チャンネル番号
番組タイトル
放送局名
ジャンル表示
番組属性情報
放送日時
番組情報
ニー・オート・コーナ

### 番組表を表示する

デジタル放送を視聴中にリモコンの番組表ボタンを押します。



選んだ番組の番組情報

表示を終了するときは、終了ボタンを押します。

#### ■ 番組表の表示について

デジタル放送の番組表には、放送電波で送られてくる情報が自動的に表示されます。 お買い上げ直後や電源を入れた直後、放送の種類を変えたときなどには、番組内容の表示がで きない場合があります。

- ①全チャンネルの番組表を取得するには、電源オフ(コンセントは接続したまま)の状態で1時間 程度放置してください。(番組表はスタンバイ状態のときに本機が自動的に全チャンネルを巡 回して取得します。)
- ②地上デジタル放送のテレビを視聴中は、視聴しているチャンネルのみ番組表が取得されます。 また、8日分の番組表を取得するには、10分程度視聴し続ける必要があります。
- \*電源オフ(スタンバイ)状態での放置時間やテレビ視聴時間が短い場合、番組表の一部に"抜け"が発生する場合があ りますが、故障ではありません。

## ピント・

- 放送局の都合により、番組が変更になることがあります。このようなときは、実際の放送と番組表の内容が一致しないことがあります。
- 受信状態によっては番組情報を取得できないことがあります。
- メニューボタンを押して、録画/予約⇒番組表 を選択して番組表を表示することもできます。

## 番組表のクイックメニューを使う

この操作は番組表を表示中に行います。

- 1 リモコンの**クイックメニュー**ボタンを押します。
- 2 ∧、Vボタンでお好みの項目を選択し、**決定** ボタンを押します。



項目	説明			
ジャンル検索	検索対象の番組をジャンル別の 色で表示します。対象以外の番組 を濃い灰色で表示します。			
5チャンネル表示/ 9チャンネル表示	番組表の表示チャンネルを5チャンネルまたは9チャンネル表示に切り換えます。			
プライマリー表示/ すべて表示	番組表に表示するチャンネルを 各放送局の代表チャンネル(プラ イマリ)のみの表示またはすべて のチャンネル表示に切り換えま す。			
予約一覧	予約した番組の一覧を表示します。(34ページ)			
メディア切換	すべて/テレビ/ラジオ/データを 選択します。 放送の種類 テレビ テレビ番組 2011年4月現在、ラジオ 番組は放送されていま せん。 ラジオ番組が放送され た場合は選択できるよう になります。			

項目	説明		
メディア切換	データ	データのみを専門に放送する独立データ放送 とする独立データ放送 と、デジタル放送のテレ ごやラジオ放送に連動し て見ることができる連動 データ放送があります。	
戻る	クイックメ す。	ニュー表示を終了しま	

### ジャンル表示アイコン

ジャンル表示 アイコン	説明		
<b>F Q</b>	ドラマ		
<b>决.</b>	スポーツ		
*	バラエティー		
	映画		
$\square$	音楽		
<b>//</b>	ニュース/報道		
Au	情報/ワイドショー		
•	アニメ/特撮		
	ドキュメンタリー/教養		
	劇場/公演		
<u> </u>	趣味/教育		
ಸ	福祉		

### 番組属性アイコン

1 -	番組属性 アイコン	説明		
映像放送	HD	ハイビジョン放送		
放送	SD	標準テレビ放送		
	音解説	音声解説放送		
並	モノラル	モノラル放送		
音声	二カ国	二力国語放送		
放送	ステレオ	ステレオ放送		
	サラウンド	サラウンド放送		
	音多重	音声多重放送		
	字幕	字幕あり		
	データ <b>d</b>	連動データ放送あり		
	年齢 🔒	視聴年齢制限番組		
コピ	コピー 🔒	コピー禁止番組:録画禁止		
		コピー可能番組:録画可能		

## 画面サイズを切り換える

リモコンの**画面サイズ**ボタンを押します。 ご視聴中の映像の種類に応じて、ボタンを押す ごとに画面サイズを切り換えることができます。

### 画面の見え方



### 選択できる画面サイズ

入力	テレビ	ビデオ	D5	RGB	HDMI
16:9	0	0	0	0	0
ジャストスキャン	720p 1080p 1080i	Х	720p 1080p 1080i	Х	720p 1080p 1080i
プログラム	0	0	0	Χ	0
4:3	0	0	0	0	0
ズーム	0	0	0	Χ	0
シネマズーム	0	0	0	Χ	0

## **ル**ヒント

画面を拡大、縮小する際、映像が歪む場合があり ます。

#### **▶** 16:9

アスペクト比で画面を16:9として調整し画 面全体を表示されるようにします。

### ▶ ジャストスキャン

通常、ビデオ信号のエッジは1%-2%カット されます。**ジャストスキャン**はこのトリミング 機能をオフにし、もとのままの映像を表示し ます。

## **♪** ヒント

- もとの映像信号の周辺部にノイズなどがある 場合、ジャストスキャンモードに設定している と、そのノイズが表示される場合があります。
- 地上デジタル/BS/CS1/CS2放送、D端子、 HDMI-DTV (720p/1080i/1080p) が対応しま

#### ▶ プログラム

もとの映像に合うように正しい画面比率を 選択します。

#### **▶** 4:3

画面を4:3サイズで表示したい場合は、4:3 を選択します。

### ▶ ズーム

画面の縦横比率を変化させないで、画面中 央を中心として画面全体を拡大/縮小させ たり、画面全体を上下に移動させる場合に ズームを選択します。

ズームの詳細な設定はメニューボタンを押して 詳細設定⇒映像設定の画面サイズのズームを選 択し下のように行います。

- <、>ボタンを押して、画面を縮小または拡大
- 画面全体を上下に移動するには、△、▽ボタン を押します。

#### ▶ シネマズーム

上下左右に黒帯のある映画ソフト等を、画 面の縦横比率を変化させないで拡大した い場合、シネマズームを選択します。これに よって、歪みなくシネマ画面サイズ(2.35:1) で映像が表示されます。

シネマズームの詳細な設定はメニューボタンを 押して詳細設定⇒映像設定の画面サイズのシネ マズームを選択し次のように行います。

- <、>ボタンを押して、画面を縮小または拡大 します。
- 画面全体を上下に移動するには、△、▽ボタン を押します。

## ピント

- メニューボタンを押して詳細設定⇒映像設定 の画面サイズを選択して、画面サイズを変更 することもできます。
- 選択できる画面サイズは、入力ソースにより 異なります。
  - HDMI-PCおよびRGB-PCは**4:3**および**16:9**に 対応します。
  - 1920x1080のHDMI-PCはすべての**画面サイズ** に対応します。

## ⚠ 注意

- ・ 本機は各種の画面サイズのモード切換機能 を備えています。テレビ番組などのソフト本 来の映像比率と異なるモードを選択すると、 本来の映像とは見えかたが異なります。
- ・ 視聴する映像のフォーマットと画面サイズの 組合せによっては、周囲の映像が隠れたり、 画面の周囲が黒で表示されたり、左右の端が ちらついたりすることがあります。また、放送 画面に表示される選択項目を選ぶ際に枠が ずれて表示されることがあります。
- ・ テレビを営利目的や公衆に視聴させることを 目的として、喫茶店、ホテルなどに置き、画面 サイズのモード切換機能を利用して、画面の 圧縮や引き伸ばしなどをすると、著作権法上 で保護されている著作者の権利を侵害する おそれがありますので、ご注意願います。

## クイックメニューを使用する

テレビ放送視聴中にクイックメニューボタンを 押すことにより、設定をかんたんに変更すること ができます。

- リモコンのクイックメニューボタンを押します。
- 2 ∧、Vボタンで設定したい項目を選択し、**決 定**ボタンを押します。



項目	説明		
予約一覧	録画・視聴予約した一覧の確認、変更が		
」「小り 見	できます。(34ページ)		
映像モード	映像モードを設定します。(56ページ)		
音声モード	音声モードを設定します。(60ページ)		
	デジタル放送の映像信号、音声信号が		
信号切換	複数放送されているときに、切り換える		
	ことができます。		
省電力設定	本機の電力消費を抑えます。(55ページ)		
USB取外し	USB機器を取り外します。(46ページ)		

## **り**ヒント

外部入力によって操作できる機能やオプションは 異なることがあります。

3 終了ボタンを押してメニューを消します。

## BD プレーヤーや DVD プレー ヤー、ゲーム機などの画面に切 り換える

本機に接続した再生機器の映像や音声を視聴 することができます。

再生を始める前に再生機器が正しく接続され、 電源が入っていることをご確認ください。(66ペー ジ)

- 入力切換ボタンを押して入力切換画面を表 示します。
  - 機器が接続されていない外部入力端子は、グ レーで表示されます。
  - 接続されている機器が左側から表示されます。
  - モデルにより表示が異なります。



2 **<、**>ボタンまたは**入力切換**ボタンを押し て、切り換えたい入力を選び、決定ボタンを 押します。



### **ロ**ヒント

外部入力の表示名を変更することもできます。(69) ページ)

## 音声多重やステレオ放送を楽 しず

番組により、音声多重放送などを楽しむことが できます。

**音声切換**ボタンで音声の情報が表示されます。 切り換え可能な音声の内容は番組によって異な ります。

## 字幕言語を選ぶ

映画やドラマなどの番組に字幕がある場合、言 語を選ぶことができます。

字幕ボタンを押すごとに字幕言語が切り換わり ます。



## ₩ ヒント

メニューボタンを押して詳細設定⇒機器設定⇒字 幕設定の字幕表示や文字スーパー表示がオフに なっていると字幕の切り換えはできません。(64ペー ジ)

## ワンタッチ選局

1~12のワンタッチ選局ボタンを押して選局することができます。

ワンタッチ選局ボタンの選局チャンネルは確認/登録の設定によりお好みの設定に変えることができます。3桁のチャンネル番号を変更することはできません。

## ワンタッチ選局を確認する

リモコンの確認/登録ボタンを押します。



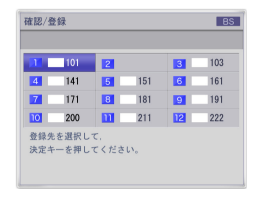
## **ロ**ヒント -

- 地上デジタル放送は、初期スキャン(地上Dスキャン)を行うことにより、各地域の放送局が割り当てられます。
- 放送局の都合により、チャンネル番号が変更 される場合があります。

### ワンタッチ選局を登録する

視聴しているチャンネルをワンタッチ選局ボタンに登録します。

- 1 チャンネルを視聴中にリモコンの確認/登録ボタンを押します。
- く、>ボタンで登録を選択し、決定ボタンを押します。



- 3 **∧、∨、<、>**ボタンで登録したいワンタッ チ選局の番号を選択し、**決定**ボタンを押し ます。
- 4 **<**、**>**ボタンで**はい**を選択し、**決定**ボタンを 押します。

## **り**ヒント

チャンネルを指定して、ワンタッチ選局ボタンに登録する場合は、メニューボタンを押して 詳細設定 → 初期設定 → チャンネル設定 → リモコン設定 (52 ページ) で登録してください。
\* 臨時サービス放送は登録できません。

## ワンタッチ選局を解除する

- 1 リモコンの確認/登録ボタンを押します。
- 2 **<、**>ボタンで**解除**を選択し、**決定**ボタンを 押します。



- 3 ∧、V、<、>ボタンで解除したいワンタッ チ選局の番号を選択し、決定ボタンを押し ます。
- 4 **<、**>ボタンで**はい**を選択し、**決定**ボタンを 押します。

## ワンタッチ選局を初期化する

- 1 リモコンの確認/登録ボタンを押します。
- 2 **<、**>ボタンで**初期化**を選択し、**決定**ボタン を押します。



3 **<、>**ボタンで**はい**を選択し、**決定**ボタンを 押します。

### お買い上げ時のプリセット設定

DC = ">" A 1 + F 1			
BSデジタル放送			
番号	チャンネル	放送局名	
1	101	NHK BS1	
2	_	-(注1)	
3	103	NHK BSプレミアム	
4	141	BS日テレ	
5	151	BS朝日1	
6	161	BS-TBS	
7	171	BSジャパン	
8	181	BSフジ・181	
9	191	WOWOW	
10	200	スター・チャンネル	
11	211	BS11(BSイレブン)	
12	222	TwellV (トウエルブ)	

CS1		
番号	チャンネル	放送局名
1	001	一(注2)
2	055	ショップチャンネル
3	228	ザ・シネマ
4	237	スター・プラス
5	239	日本映画専門chHD
6	800	スカチャンHD800
7	801	スカチャンHD801
8	802	スカチャン802
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-

	CS2			
番号	チャンネル	放送局名		
1	100	e2プロモ		
2	110	ワンテンポータル		
3	160	C-TBSウェルカム		
4	161	キュー・ヴィー・シー		
5	185	プライム365.TV		
6	-	-		
7	301	TBSチャンネル		
8	361	ジャスト・アイ		
9	-	-		
10	-	-		
11	-	-		
12	-	-		

(2011年4月現在)

- (注1) 本チャンネルは2011年4月1日から臨時 サービス放送に変更になりました。 通常では視聴できません。
- (注2) 本チャンネルは休止中です。(2011年4月 現在)

## データ放送を見る

番組に連動したデータ放送がある場合、番組案内、天気予報や交通情報などのいろいろな情報を見ることができます。データ放送画面で操作できる内容は放送局により変わります。

- 1 リモコンの dデータボタンを押します。 データ放送画面が表示されます。 画面表示以外のメニュー画面などを表示している場合、終了させてから dデータボタンを押してください。
- 2 画面の案内にしたがいデータ放送の操作を してください。

## **り**ヒント

- 本機は、印刷機能及び電話器による双方向 通信サービス機能はありません。データ放送 で一部お楽しみいただけない番組があります。
- チャンネルや画面内容によっては、データ放送画面が表示されるまでに時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。
- 操作の方法は番組の内容によって異なります。画面の指示に従って次のボタンを使用します。

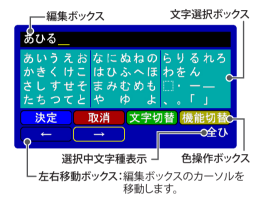
∧、√、<、√、がタン/戻るボタン/数字ボタン/ 赤、青、緑、黄ボタン/決定ボタン/dデータ ボタン

 本機には、放送局とデータ送受信するために 入力したお客様の個人情報が記憶されます。
 本機を譲渡または廃棄する場合には、本機内 のメモリーに記録されているデータを消去することを、強くおすすめいたします。消去する には、メニューボタンを押して詳細設定⇒ 初期設定⇒初期化(54ページ)を行ってください。

### ソフトウェアキーボードの使い方

本機では、データ放送表示中に図のような文字 入力画面(ソフトウェアキーボード)が表示されることがあります。

**∧、∨、<、>**ボタン/**戻る**ボタン/**色**(赤、青、緑、 黄)ボタン/**決定**ボタンなどを使用して、英数字 記号とひらがなおよびカタカナを入力してくだ さい。



リモコン ボタン	説明
^.V. <.>	文字選択ボックス、操作ボックス、左右移動 ボックス上では、 <b>ハ、V、&lt;、&gt;</b> ボタンを使用 してカーソル移動します。
決定	選択した文字を確定し、編集ボックスに入 力するときに使用します。
戻る	編集ボックスに入力した文字を、1 文字消 去するときに使用します。
色	色操作ボタンに対応したリモコンの色ボタンで操作します。

## り ヒント

- 文字切替:ひらがな、カタカナ、英数字の順番で切り換えが可能です。
- ・ 機能切替:色操作ボックスでのカーソル左右 移動と、左右移動ボックスでのカー ソル左右移動の切り換えが可能で す。

## 録画/予約をする

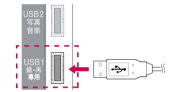
## 録画を準備する

録画用USBハードディスクはUSB1(録・再専用) 端子に接続します。

初めて接続したUSBハードディスクは初期化を 行ってください。

### USBハードディスクを接続する

本機の側面にあるUSB1(録・再専用)端子に USBハードディスクを接続します。



## **ル**ヒント

- USBハードディスクを接続するときにはUSB 機器の利用時の注意事項(70ページ)を参照してください。
- USBハードディスクを取り外すときにはクイックメニューボタンを押してUSB取外しを行ってください。(46ページ)
- 省エネ設定が省エネに設定されていて、約10分間ハードディスクヘアクセスをしない場合は、ハードディスクのモーターを自動停止します。また、ハードディスク上の電源またはアクセスLEDが点灯中には、ハードディスクの抜き差しは、待機状態の場合でも行わないようにお願いします。(予約録画を実行している場合があります。)

### USB ハードディスクの推奨機種について

本機に接続してご使用可能な録画再生用USB ハードディスクは、お買い上げの際、事前に販売店にご相談ください。

下記は、2011年6月時点の推奨機種です。

### BUFFALO製

- AVHD-U1.00

- AVHD-U5000

HDCA-LUシリーズ

- HDCA-L2.0UW/UK

- HDCA-L1.5UW/UK

- HDCA-L1.0UW/UK

DOTTALO	
HD-AVU2/Aシリーズ - HD-AVI.5TU2/A - HD-AVI.0TU2/A - HD-AV500U2/A	HD-AVU2シリーズ - HD-AV2.0TU2 - HD-AVI.5TU2 - HD-AVI.0TU2 - HD-AV500U2
HD-CBU2シリーズ - HD-CB2.0TU2 - HD-CB1.5TU2 - HD-CB1.0TU2 - HD-CB500U2	HD-LBU2シリーズ - HD-LB2.0TU2 - HD-LBI.5TU2 - HD-LBI.0TU2 - HD-LB500U2
HD-EBU2シリーズ - HD-EB2.0TU2 - HD-EBI.5TU2 - HD-EBI.0TU2 - HD-EB500U2	HD-LEMU2シリーズ - HD-LEM2.0TU2 - HD-LEM1.5TU2 - HD-LEM1.0TU2
HD-LBU2/Vシリーズ - HD-LB1.0TU2/V - HD-LB2.0TU2/V	HD-ALU2シリーズ - HD-AL1.0TU2 - HD-AL1.5TU2 - HD-AL2.0TU2
HD-LBFU2シリーズ - HD-LBF1.0TU2 - HD-LBF2.0TU2	HD-LBU2/Nシリーズ - HD-LB1.0TU2/N - HD-LB2.0TU2/N
I·O DATA製	
AVHD-UQシリーズ - AVHD-U2.0Q - AVHD-U1.5Q	HDCA-Uシリーズ - HDCA-U2.0K - HDCA-U1.0K

また、最新のハードディスク推奨機種につきましては、当社ホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp

- HDCA-U2.0W

- HDCA-U1.0W

- HDC-AE2.0K

- HDC-AE1.0K

HDC-AEシリーズ

### USBハードディスクを設定する

初めて接続した録画再生用USBハードディスク はハードディスク初期化を行ってください。

- 録画に使用できるUSBハードディスクが接続され ているときに初期化してください。
- USBハードディスク初期化の実行を行うと、USB ハードディスクに保存されているすべてのデータ は削除されます。
- USBハードディスク初期化中は、USBハードディス クを外さないでください。USBハードディスクが故 障する場合があります。
- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタ ンを押します。
- 3 人、Vボタンで初期設定を選択し、決定ボタ ンを押します。
- 4 ∧、Vボタンで**USBハードディスク**を選択し、 決定ボタンを押します。



5 ∧、√ボタンでハードディスク初期化を選択 し、決定ボタンを押します。



6 **<、**>ボタンで**する**を選択し、**決定**ボタンを 押します。

## 4 ヒント

- 初期化が終了すると、完了通知が表示され、 接続したUSBハードディスクを録画に使用で きるようになります。
- USBハードディスクの容量によって、初期化に 要する時間は異なります。
- 初期化したUSBハードディスクは、PCでは認 識されません。
- USBハードディスクが4GB未満の場合、USB ハードディスク初期化は作動しません。
- 対応する外付けハードディスクの最大サイズ は、2TBです。
- メニューボタンを押して、録画/予約⇒USB ハードディスクを選択して設定画面を表示す ることもできます。

#### ■ 録画のコンテンツ保護について

- 本機で録画した番組には、コンテンツ保護の 目的のため暗号がかけられています。 録画コンテンツはPCなどで不法にコピーで きなくなります。
- 本機で録画したハードディスクは、別のテレ ビに接続しても再生はできません。本機で録 画した番組は、本機で再生してお楽しみくだ さい。暗号化された番組の復号は、録画した テレビでのみ保証しています。
- ▶ 録画したコンテンツの保護仕様については、 ARIB規格に準拠しています。

#### ■ 録画容量の目安

USBハードディスクに録画できる時間のおおよ その目安は以下の表になります。

データ自動削除をオンに設定している場合 (53ページ)、録画時間が以下の表の時間よりも 少なくなることがあります。

USBハードディスク 録画可能時間の 目安画質モード: TS(算出用レート)	500GB	1TB	1.5TB	2TB
地上デジタル HDレート 最大20Mbps	約52時間	約104時間	約157時間	約209時間
BSデジタル HDレート 最大24Mbps	約43時間	約87時間	約131時間	約174時間
SDレート 最大8Mbps	約131時間	約262時間	約393時間	約524時間

画面表示(22ページ)ボタンを押して表示 される"HDD残時間"は地上デジタルハイ ビジョン番組の録画を基準に計算したお およその目安となる録画可能時間です。

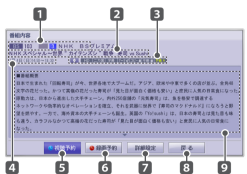
## 録画 / 視聴予約をする

番組表 (EPG) 機能を使うことでかんたんに番組 の録画/視聴予約を行うことができます。 地上・BS・110度CSデジタル放送では、番組表 (EPG)により、番組名やあらすじ、出演者、映 像/音声情報などの情報を見ることができます。 \*EPGはElectric Program Guideの略です。

## 予約したい番組の内容を確認する

この操作は**番組表**を表示中に行います。

∧、V、<、>ボタンでお好みの番組を選択し、 決定ボタンを押します。



_	
	説明
1	チャンネル情報
2	選択した番組名
3	番組属性情報
4	放送日時
5	視聴予約
6	録画予約(33ページ)
7	詳細設定
8	戻る
9	放送情報

### 録画予約をする

この操作は番組表を表示中に行います。 番組表の表示については、23ページをご覧ください。

1 /\、V、<、>ボタンでお好みの番組を選択 し、リモコンの黄(録画予約)ボタンを押し ます。



- 2 **<、**>ボタンで**はい**を選択し、**決定**ボタンを 押します。
  - 録画予約を終了します。
  - 番組表に (赤)マークで録画予約されている ことを示します。
- 3 **終了**ボタンを押してメニューを消します。

## ヒント

- USBハードディスクが正常に接続されていな い場合は、録画できません。
- 番組内容画面からも録画予約することができ ます。
- USBハードディスクの設定でデータ自動削除 機能により削除される番組が多いときは、番 組の冒頭部分が録画されないことがあります。 (53ページ)
- 万一、本機の故障や接続したUSBハードディ スクの故障または受信障害によって、正常に 録画・録音できなかった場合の一切の補償は できませんのでご了承ください。
- 最大録画数は300件です。録画リストの録画 数が300件になると、それ以上録画できなく なります。なお事前にメニューボタンを押し、 詳細設定⇒初期設定⇒USBハードディスクの データ自動削除をオンに設定しておきます と、削除可能な古い番組を自動削除しながら 録画を継続できます。
- 最小録画時間は15秒です。15秒以下の録画 はできません。録画中に番組が未契約の有料 放送番組になったり、アンテナの受信状態が 悪くなったり、B-CASカードを抜かれた場合、 録画は一時自動休止します。これらの条件が 解消された時点から録画は自動継続します。

### 視聴予約をする

まだ放送が始まっていない番組を予約することができます。

この操作は**番組表**を表示中に行います。

- 番組表を表示中に△、▽、✓、▽ボタンでお 好みの番組を選択し、決定ボタンを押しま す。
- ↑、Vボタンで視聴予約を選択し、決定ボタンを押します。



- 3 <、>ボタンではいを選択し、決定ボタンを押します。
  - 予約設定を終了します。
  - 番組表に (青) マークで視聴予約されている ことを示します。
- 4 **終了**ボタンを押してメニューを消します。



予約時間になると本機の電源が自動的に入ります。終了時間までのあいだ無操作状態が続きますと、終了時間になると電源が切れます。

## 予約した一覧を表示する

予約された番組などの一覧を表示します。

- 1 リモコンのクイックメニューボタンを押します。
- 2 ∧、Vボタンで**予約一覧**を選択し、**決定**ボタンを押します。



3 **<、>**ボタンで機能を選択し、**決定**ボタンを押します。



	説明
1	予約一覧: / 、 V ボタンでお好みの予約項目を選択します。
2	予約内容を確認し変更します。
3	予約を削除します。
4	予約一覧を終了します。

## 🛾 ヒント -

**メニュー**ボタンを押して、**録画/予約→予約一 覧**を選択して予約一覧リストを表示することも できます。

## 予約内容を詳細に設定する

番組表と予約一覧の予約変更で、予約内容を詳細に 設定することができます。

番組表からの詳細設定は番組内容確認画面(33ペー ジ)の赤:録画予約ボタンを押して行います。

- 1 A、Vボタンで変更したい予約項目を選択 します。
- 2 <、>ボタンで予約変更を選択し、決定ボタ ンを押します。
- ∧、V、<、>ボタンで予約内容を変更しま す。



項目	説明		
予約内容	録画予約または視聴予約を設定します。		
繰返し	繰り返しを設定します。 しない/毎週/曜日指定/毎日から選べます。 「する」に設定することで、連続ドラマな ど、毎週同じ番組の録画を繰り返して行います。		
番組追従	番組の放送時間が変更になった場合、予約の開始・終了時間を変更時間に追従させるか、させないか選択します。		
設定	予約変更を設定します。		
	設定項目		
	マルチ ビュー TV	視聴予約番組がマルチビュー放送の場合に、視聴する映像を選択できます。通常番組では設定できません。	
信号設定	映像	通常は映像1のみとなります。	
	音声	視聴予約する番組に音声が複数 ある場合、予約実行時に視聴す る音声の選択をします。切り換え る音声がない場合は、設定でき ません。	

項目	説明	
時間指定	予約時間を変更します。時間指定を行った場合、番組追従は自動的にしないに設定されます。	
戻る	予約変更を終了して予約一覧に戻ります。	

- 4 各項目を詳細に設定します。
- 5 人、V、<、>ボタンで設定を選択し、終了ボ タンを押して詳細な設定を完了します。

## **い**ヒント

- 予約する番組が視聴制限の対象になる場合、 制限解除画面が表示されます。
- ・ 放送開始時刻の約1分前からは予約できませ  $h_{\circ}$
- 予約実行時の**映像、音声、字幕**を選択できる 場合があります。ただし、追加購入が必要に なる場合や、選択するものがない場合は選択 できません。

## 予約を削除する

この操作は**予約一覧**を表示中に行います。

- 1 Λ、Vボタンで削除したい予約項目を選択 します。
- 2 **<、**>ボタンで**削除**を選択し、**決定**ボタンを 押します。
- 3 <、>ボタンではいを選択し、決定ボタンを 押します。
- 4 終了ボタンを押してメニューを消します。

### 録画/視聴の重複予約について

録画と録画、視聴と視聴の予約時間がそれぞれ 重なったときは、以下の優先順位で録画/視聴 予約が実行されます。ただし、録画と視聴の予 約時間が重なった場合は、どちらも実行されま す。

• 予約Aの終了時間と予約Bの開始時間が重な っている場合、予約Aの終了後に予約Bの実行 が始まります。

予約A	0	
	予約B [×_	0
• 予約A	の実行時間内で	予約Bが開始し

て終了 する場合、予約Bは実行されません。

予約A 🗌	0
予約B	×

・予約Aと予約Bの実行時間が全く同じ場合、予 約操作をした時刻の遅い方を優先して実行し ます。

(予約の早かった方は実行されません。)

予約A	予約時刻 9:00	×
予約B	予約時刻 9:10	0



予約した番組の放送時間が変更された場合、 予約の開始・終了時間を変更時間に自動的に 合わせることができます。詳しくは、35ページの 番組追従をご参照ください。

## 見ている番組を録画する (ワンタッチ録画)

今見ている番組をかんたんに録画することがで きます。ワンタッチ録画中に、別のチャンネルを 視聴することもできます。

### ワンタッチ録画の開始と終了

ワンタッチ録画の設定内容に従い録画されます。

1 リモコンの録画ボタンを押します。



- く、>ボタンを押し、はいを選択し、決定ボ タンを押します。
- 3 録画を中止するときはリモコンの停止ボタ ンを押します。



4 **<、**>ボタンを押し、**はい**を選択し、**決定**ボ タンを押します。

## 録画時間を変更する場合

ワンタッチ録画の録画時間を30分~4時間の間 で設定することができます。

メニューボタンを押して、詳細設定⇒初期設定 **⇒USBハードディスク⇒ワンタッチ録画**で設定し てください。(53ページ)

## 録画番組を見る

録画した番組は録画リストで見ることができま す。

## 録画リストを表示する

録画リストから、USBハードディスクに録画され た番組を確認・再生することができます。

リモコンの録画リストボタンを押します。



	説明
1	プレビューウィンドウ
2	録画番組リスト: A、Vボタンで移動します。
3	USBハードディスク使用容量
4	録画番組の情報
5	操作メニュー はく、>ボタンで移動します。
6	現在の録画番組数/総録画番組数

## 録画リストでの操作

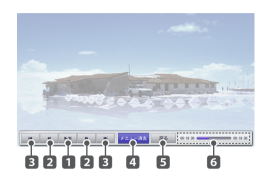
操作メニュー ボタン	説明
再生	選択した録画番組を再生します。
ジャンル指定	指定したジャンルの番組を表示します。
保護/解除	誤って録画番組を消してしまわないように、保護することができます。 保護したい番組を選択し、設定すると ●のアイコンが表示されます。 すでに保護されている番組を選択し、 設定すると●のアイコンが消え、保護 が解除されます。 録画番組が自動的に削除されないようにするには、データ自動削除をオフ にしてください。
削除	選択した録画番組を削除します。
複数削除	複数の録画番組を選択して削除します。
戻る	録画リストに戻ります。

## **ハ**ヒント

- 録画リストトの一部またはすべての番組を 削除することができます。
- 録画予約または視聴予約の実行中でも、録画 した番組の再生が可能です。録画予約実行 中の番組でも追いかけ再生やトリック再生が 可能です。
- 録画中や再生中に、USBハードディスクから ノイズ音が聞こえることがあります。このノイ ズ音は、ハードディスクが正常に動作してい るときに発生する音で、製品の性能や信頼性 とは無関係です。
- **メニュー**ボタンを押して、**録画/予約⇒録画リ** ストを選択して録画リストを表示することも できます。

#### 録画した番組を再生する

- 1 リモコンの録画リストボタンを押します。
- 2 / / 、Vボタンでお好みの録画番組を選択し、 <、>ボタンで再生を選択し、決定ボタンを 押します。



- 3 **メニュー**ボタンを押します。
- 4 <、>ボタンで機能を選択し、設定ボタンを 押します。

#### 再生画面での操作

	操作メニュー ボタン	説明
1	<b>▶/II</b>	録画番組を再生/一時停止します。 リモコンのボタンからも操作でき ます。
2	<b>*</b> *	巻き戻しまたは早送りします。 リモコンのボタンからも操作でき ます。
3	₩ ₩	チャプター (10分間固定) 移動します。 リモコンの♥ボタン、または▶ボタンでは、30秒移動します。また、3秒間の長押しでチャプター移動します。
4	メニュー消去	再生画面でのメニュー表示を消す ことができます。 - 再生中メニュー画面を再度表示 するには、メニューボタンを押し て表示します。
5	戻る	<b>録画リスト</b> へ戻ります。
6	プログレスバー	再生状況を表示します。

クイックメニューボタンを押して映像と音声 の設定ができます。

## INFINIAリンクを使う

#### INFINIAリンクとは

INFINIAリンクロゴのあるHDMI-CECおよび ARC(オーディオリターンチャンネル)対応のAV 機器や他の対応機器をHDMIケーブルで本機 に接続すると、本機のリモコンで機器を操作す ることができます。INFINIAリンクロゴがない HDMI-CEC対応の機器には対応していない場 合があります。

最新のINFINIAリンク対応機器につきましては、 当社ホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp

HDMIケーブルの片方を本機裏面のHDMI映像 音声入力端子に接続し、もう片方をINFINIAリン ク対応機器に接続してください。

## レント

- HDMI-CECに対応していない機器はINFINIA リンクに対応していません。
- INFINIAリンクで操作する場合は、CEC (Consumer Electronics Control) 対応のHigh Speed HDMIケーブルをご使用ください。
- HDMI-CEC対応であっても他社の機器の場 合、INFINIAリンクで正しく操作できないことが あります。

#### INFINIAリンクでできること

- ダイレクト再生 対応AV機器を本機に接続したあとは、追加 の設定をすることなく直接機器を操作するこ とができます。
- AV機器選択 本機に対応AV機器が複数台接続されてい る場合、AV機器を選択することができます。
- ディスク再生 対応AV機器を本機のリモコンで操作できま す。
- 全機器電源オフ 本機の電源を切ると、すべての対応機器の 電源が連動して切れます。
- シンクロ電源オン 対応機器を再生すると、本機の電源も自動 で入ります。
- 音声出力切換 音声出力の切り換えがかんたんにできます。

#### INFINIAリンク対応機器を操作する

- リモコンのINFINIAリンクボタンを押します。 INFINIAリンクメニューが表示されます。
- 2 **<、**>ボタンで**オン**を選択します。
- 3 ∧、Vボタンで機器を選択し、**決定**ボタンを 押します。

本機に接続されているINFINIAリンク対応機 器が選択できるようになります。



項目	説明
テレビ	BD/DVDプレーヤーの表示を終了して、最後に表示していたテレビチャンネルを表示します。
プレーヤー	HDMI接続されているBD/DVDプレーヤーの電源を入れ、再生を始めます。複数台接続している場合は、<、>ボタンで再生する機器を選択してください。
スピーカー 出力	く、ンボタンで音声出力先の選択ができます。テレビを選択した場合、本機のスピーカーから音声が出力されます。オーディオを選択した場合、HDMI接続されたホームシアター機器から音声が出力されます。また、音量の調整もできます。ARC対応機器を接続しているときは、ARC設定が必要になります。(60ページ)

## **の**ヒント

- INFINIAリンクに対応した機器はハイライトさ れ、チェックマークが表示されます。対応してい ない機器はグレーに表示されます。
- HDMI接続を変更した場合、最新の接続状況に 合わせてメニュー表示の内容が更新されます。
- ・ 入力切換ボタンで他の機器に入力を切り換え ると、進行中のINFINIAリンク機器との連携処 理は中止されます。
- ホームシアター機器を選択した場合、音声出力 は本機のスピーカーからホームシアターのス ピーカーに自動で切り換わります。

## ネットTVを楽しむ

ネットTVでは「アクトビラ」を楽しむことができ ます。「アクトビラ」は(株)アクトビラが提供する テレビの新しいネットサービスです。

本機をブロードバンドに接続すれば、ニュース や天気など役に立つさまざまな情報や、映画や 音楽・アニメなど幅広いジャンルの映像を、好 きなときにお楽しみいただけるビデオオンデマ ンド(VOD)サービスです。

本機でお楽しみいただけるアクトビラビデオに はアクトビラ ビデオとアクトビラ ビデオ・フルが あります。

#### ■ アクトビラ ビデオ

- 文字や写真と同時に映像も楽しめます。
- ページトの項目や本機のVOD操作パネル を使って操作します。

#### ■ アクトビラ ビデオ・フル

- 全画面で迫力ある映像をお楽しみいただ けるコンテンツです。
- 本機のVOD操作パネルを使って操作しま す。

#### アクトビラを利用するときは

- サービスへの入会手続きなどは不要です。 ただしアクトビラ ビデオのコンテンツに よって有料のものもあります。
- リモコンの基本操作は**アクトビラの使い方** (44ページ)と同様です。

## **ロ**ヒント

#### ■ アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フルの視聴 について

コンテンツによっては標準画質のものもありま す。この場合は、ハイビジョン放送に比べ画質 は粗くなります。

#### ■ 必要な回線速度について

- アクトビラビデオをお楽しみになる場合は、 実効速度が6Mbps程度必要です。
- ・ アクトビラ ビデオ・フルの場合は、実効速度 が12Mbps程度必要です。
- 光回線(FTTH)においても、お客様のご利用 環境(ハブやルーターの性能など)や回線の 混雑状況などにより、時間帯によっては実効 速度が低下する場合があります。

#### ■ アクトビラ ビデオ、アクトビラ ビデオ・フルをご利 用になる場合は、次のこともご注意ください。

- 映像コンテンツの中には、有料のものもあり ます。映像コンテンツを再生する前に画面上 でよく確認してください。
- ほとんどの有料コンテンツには、視聴期間が 設定されています。視聴期間が切れると新た な料金がかかります。
- 有料コンテンツを購入後、ビデオが視聴でき ないなどの不具合があった場合、当社は一切 その責任を負いませんので、あらかじめご了 承ください。

#### アクトビラに関するお問い合せは

アクトビラ・カスタマーセンター info@desk.actvila.ip (10時-18時 年末年始除く)

#### アクトビラの最新情報は

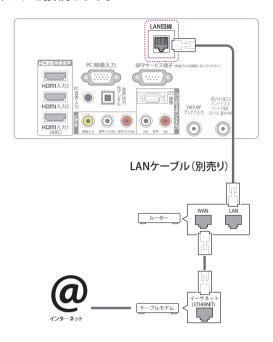
アクトビラ公式情報サイト http://actvila.jp/

## ネット TV を準備する

#### LANに接続する

ネットTVを楽しむためにはインターネットに接 続する必要があります。

次の図のようにLANケーブルで本機とインター ネットを接続します。



## 

- LAN端子にモジュラーフォンケーブルを接続 しないでください。
- 接続方法は多種多様な方法がありますので、 各通信キャリアまたはインターネットサービ スプロバイダーの仕様に従ってください。
- テレビ放送視聴中以外ではご利用できませ h.

#### ■ 必要な準備について

- アクトビラのご利用には(ADSL、FTTH、 CATV等の)ブロードバンド接続が必要で
- アクトビラ ビデオ・フルをお楽しみ頂くに は、FTTH(光)接続をおすすめします。実効 速度12Mbps程度の回線速度を想定してい ます。
- プロバイダーや回線事業者との契約・使用 料が別途必要です。

#### ■ ご注意

- 天災、システム障害その他の事由により、 「**アクトビラ**」のサービスを表示できない場 合があります。予めご了承ください。
- サービスの内容や画面は、予告なく変更さ れることがあります。
- アクトビラの利用条件については、別途「**ア クトビラ**」サービスにてご確認のうえご利用 ください。
- ネットTVを視聴するには、地上デジタル放 送または衛星放送のアンテナを接続し、放 送波からの正しい時刻情報を受信する必要 があります。

#### LANを設定する

- **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタ ンを押します。
- ∧、Vボタンで通信設定を選択し、決定ボタ ンを押します。
- 4 ∧、VボタンでLAN設定を選択し、決定ボタ ンを押します。



- LAN設定の初期設定は、IPアドレス自動取 得、DNSアドレス自動取得の設定がするとな っていますので、ルーターにDHCP機能があ る場合は、設定を変更せずに接続する事が できます。DHCP機能がない場合は、**IPアド** レス自動取得、DNSアドレス自動取得の設 定をしないを選択し、ご契約のプロバイ ダーの設定方法を確認の上、設定してくだ さい。
- 6 **終了**ボタンを押してメニューを消します。



- 本機からインターネットアクセスを行うには、 常時接続(ブロードバンド)のインターネット 契約が必要となります。また、市販のルーター 接続が必要です。
- ケーブル類の接続およびルーターの設定内 容を確認し、本機の電源コードをコンセント に入れてください。ネットワーク設定を正しく 完了していない場合、ネットワーク動作が正し く機能しない場合があります。
- LANケーブルには、カテゴリー5(CAT5)規格 以上のものをご使用ください。ネットTVをご 利用の場合では、カテゴリー5(CAT5)規格より も低いものでは、正しく視聴できない場合が あります。
- 不明な点は、ご契約の回線事業者、プロバイ ダーなどにお問い合わせください。以下のよ うな場合には、事前に販売店とご相談くださ い。
  - 現在のご契約状況によっては、本機とパソコ ンなどの機器を複数台接続できないことがあ ります。
  - 一部のインターネット接続サービスでは、本 機を利用できないことがあります。
  - プロバイダーによっては、ルーターの使用を 禁止または制限している場合があります。
  - ご契約回線や回線の品質状況によっては、正 しく視聴できないことがあります。
- 本機の電源を切った後にLANケーブルを接 続された場合、LAN設定を指定し、IP接続を 必ず確認してください。
  - 本機の電源を入れた後に、LANケーブルを接 続しても自動的にIP接続できませんのでご注 意ください。
- 本機の電源をオンされるまでLANケーブルを 正しく接続されていなかった場合、または電 源オン期間中にLANケーブルを抜き挿しされ た場合に、本設定画面にて設定内容を確認さ れた上で、決定ボタンを押してください。決定 ボタンを押しますと、通信設定に戻ります。約 30秒ぐらいにて設定が自動的に行われます。

## ネット TV を楽しむ

## アクトビラの使い方

- 1 リモコンの**ネットTV**ボタンを押します。
- 2 **アクトビラ**を選択し、**決定**ボタンを押します。 アクトビラのページが表示されます。アクト ビラをはじめて利用する際はアクトビラの 案内画面が表示されますので、画面のメッ セージに従って進んでください。



(画面の表示内容は一例です。)

<. >ボタンで操作メニューボタンを選択し、決定ボタンを押します。

== = = = = = = = = = = = = = = =		
操作メニュー ボタン	説明	
進む	履歴上の次に進みます。 青ボタンを押しても操作できます。	
戻る	履歴上の前に戻ります。 赤ボタンを押しても操作できます。	
ホーム	ホームに戻ります。 <b>緑</b> ボタンを押しても操作できます。	
お気に入り	お気に入りの一覧に移動します。 黄ボタンを押しても操作できます。	
お気に入り登録	表示中のホームページをお気に入りに登録します。	
更新	表示中のホームページを最新にします。	
中止	ホームページの読み込みを中断し ます。	

3 ネットTVボタンを押してネットTVを終了します。

## **ル**ヒント

**メニュー**ボタンを押して、**ネットTV**を選択して ご覧になることもできます。

#### ビデオオンデマンド (VOD) 再生の操作



操作メニュー ボタン	説明
₩ ₩	1つ前または次のチャプターを再生します。(チャプター再生機能をサポートしていないコンテンツがあります。)
₩	巻き戻しまたは早送りします。
►/II	再生/一時停止します。
メニュー消去	操作メニューボタンを非表示にします。 ・操作メニューボタンを再度表示させるには、メニューボタンを押します。
戻る	VODの再生を終了し、VODを再生し 始めたホームページへ戻ります。
プログレスバー	再生状況を表示します。

#### お気に入りに登録

∧、V、<、>ボタンでお気に入り登録を選択し、 決定ボタンを押すと表示中のホームページを お気に入りに登録します。

#### お気に入り一覧を見る

黄ボタンを押すと**お気に入り一覧**を表示しま す。



お気に入り一覧のタイトルを変更するときは ∧、Vボタンでお好みの項目を選択して黄ボタ ンを押します。



リモコン ボタン	説明
1~12	右表に表示されている文字・数字を 携帯電話の文字入力のように入力し ます。
黄色	一文字削除をします。
青色	英字・カタカナ・かな・数字の切り換え をします。
赤色	半角・全角の切り換えをします。
緑色	文章を改行します。

#### 字幕を選択する

字幕のあるVODでは、字幕ボタンで字幕の表示 を設定します。

#### 音声を選択する

多重音声があるVODでは音声切換ボタンで音 声を切り換えます。

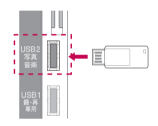
## 写真と音楽を楽しむ

USBメモリー内の写真や音楽を楽しむことができます。

## 準備をする

#### USBメモリーを接続する

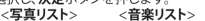
1 本機の側面にあるUSB2端子にUSBメモリー を接続します。(70ページ)



2 接続すると、マイメディアのメニューが自動 的に表示されます。



3 **<、>**ボタンで**写真リスト**または**音楽リスト** を選択し、**決定**ボタンを押します。





- 4 人、Vボタンでお好みのフォルダやファイル を選択し、<、>ボタンで操作を選択して写真や音楽を楽しみます。
- 5 **終了**ボタンを押して**写真リスト**または**音楽リ スト**を終了します。

#### USBメモリーの取り外し

- 1 リモコンのクイックメニューボタンを押します。
- 2 ∧、Vボタンを押して、**USB取外し**を選択し、 **決定**ボタンを押します。



- 3 **<、**>ボタンを押して**USB 2**を選択します。
- 4 ∧、√ボタンを押して、**取外し**を選択し、**決定** ボタンを押します。
- 5 USBメモリーを取り外してください。

## 

**USB取外し**をした後は、USBメモリーから読み込むことはできません。再びマイメディアを楽しむときは、USBメモリーを一度取り外してから、再度接続してください。

## 対応可能なファイル形式

タイプ	対応可能なファイル形式
写真	<ul> <li>・拡張子: JPG/JPEG</li> <li>・最大ファイルサイズ: 7MB</li> <li>・ベースライン         (プログレッシブには対応していません。)</li> <li>・最小サイズ: 64 pixel(W) x 64 pixel(H)</li> <li>・最大解像度: 10,077,696ピクセル</li> <li>・縦長または横長の最大比: 2倍</li> <li>・最大処理ファイル数:999(フォルダーを含む)</li> </ul>
音楽	<ul> <li>・拡張子:MP3</li> <li>・MP3ヘッダー情報が正しいファイル ID3仕様で規定される識別情報が必要です。</li> <li>・最小再生時間: 1 秒</li> <li>・ビットレート:8Kbpsー448Kbps</li> <li>・サンプリングレート: 8KHz, 16kHz, 22.05kHz, 24kHz, 48KHz</li> <li>・サムネールの最大サイズ:2MB</li> <li>・著作権で保護されたファイルは、再生されません。</li> <li>・最大処理ファイル数:999(フォルダーを含む)</li> </ul>

## 写真を見る

## 写真リストを表示する

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンでマイメディアを選択し、決定 ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで写真リストを選択し、決定ボ タンを押します。



			U
	説明		
1	現在のフォルダ名		
2	プレビューウィンドウ		
3	上位レベルのフォルダに移動		
4	USBメモリー使用容量		
5	ファイルの情報		
6	操作メニュー: <、>ボタンで移動します	-	
7	ファイルリスト: A、Vボタンで移動します	す。	
8	カーソルのファイル番号/総ファイル数		

∧、Vボタンでお好みのファイルを選択しま す。

<、>ボタンで操作メニューを選択し、決定 ボタンを押します。



メニューボタンを押して、マイメディア⇒写真リ ストを選択して表示することもできます。

#### 写真リストでの操作

操作メニュー ボタン	説明
見る	選択したファイルを全画面表示します。
選択/解除	スライドショーの対象ファイルを選択/解除します。 - ハ、Vボタンでお好みのファイルを選択し、<、ンボタンで <b>選択/解除</b> を選択し、 <b>決定</b> ボタンを押します。 - <b>ビ</b> マークで選択されていることを示します。
全選択/全解除	現在のフォルダの全ファイルを全選 択または全解除します。
スライドショー	選択したファイルを順番に表示します。
設定	スライド動作、拡大/縮小時の移動ピクセル数などの設定画面を表示します。(48ページ)
戻る	前画面へ戻ります。

#### プレビューウィンドウとサムネールの表示

	説明
A	該当写真をサムネール表示します。
and the	サムネールがない写真ファイルです。
<b>₹</b>	何らかの原因で正常に読み込めないファイルです。 見ることができません。
A	対応していないフォーマットのファイル です。 見ることができません。

5 操作メニューの**見る**を選択します。



操作メニュー ボタン	説明
<b>«»</b>	現在表示中の写真に対してリスト上 1つ上または1つ下の写真を表示します。
BGM	フルサイズで写真を鑑賞中に、音楽 が流れます。 - 設定で、BGMフォルダ設定の設定 が必要です。
回転	写真を右に90°回転します。
拡大/縮小	写真を拡大/縮小します。
メニュー消去	操作メニューを消します。 消した操作メニューを表示するとき は、 <b>メニュー</b> ボタンを押します。
戻る	写真リストへ戻ります。

**クイックメニュー**ボタンを押して映像(56ページ)と音声(60ページ)の設定ができます。

#### 操作メニューの設定

この操作は**写真リスト**を表示中に行います。

- 1 **<、>**ボタンで**操作メニュー**の**設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 2 **//、/、/、**ボタンで項目を設定します。



設定	説明
スライドショー	表示時間: 写真の表示時間を設定し
設定	ます。
	繰り返し:スライドショーを繰り返し
	たいときは、 <b>する</b> を選択します。
	ランダム再生:写真の表示をランダ
	ム再生したいときは、 <b>する</b> を選択し
	ます。
	BGM:写真を見るときに同時に音楽
	を聞きたいときは、オンを選択しま
	す。
	BGMフォルダ設定: <b>BGM</b> を <b>オン</b> に設
	定したときは、音楽ファイルのフォル
	ダを指定します。
拡大/縮小表示	移動ピクセル数:拡大/縮小のとき、
設定	△、∨、<、>ボタンで写真を移動す
	るピクセルを設定します。

3 ∧、√ボタンで決定を選択し、決定ボタンを押します。

## 音楽を再生する

### 音楽リストを表示する

- メニューボタンを押します。
- 2 <、>ボタンでマイメディアを選択し、決定 ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**音楽リスト**を選択し、**決定**ボ タンを押します。



	説明
1	現在のフォルダ名
2	プレビューウィンドウ
3	上位レベルのフォルダに移動
4	USBメモリー使用容量
5	ファイルの情報
6	操作メニュー:<、>ボタンで移動します。
7	ファイルリスト: 人、 Vボタンで移動します。
8	現在のファイル/総ファイル数

<、>ボタンで操作メニューを選択し、決定 ボタンを押します。



メニューボタンを押して、マイメディア⇒音楽リ **スト**を選択して表示することもできます。

#### 音楽リスト表示機能

操作メニュー ボタン	説明
再生	選択したファイルを再生します。
選択/解除	ファイルを選択/解除します。 - ハ、Vボタンでお好みのファイルを選択し、決定ボタンを押して、選択/解除します。 - ダマークで選択されていることを示します。
全選択/全解除	現在のフォルダの全ファイルを全選 択または全解除します。
複数再生	選択した複数のファイルを再生します。
設定	繰り返し、ランダム再生の設定画面を表示します。(50ページ)
戻る	前画面へ戻ります。

#### 音楽リストのプレビュー画面の表示

	説明
	アルバムのイメージがあるときはサム ネール表示します。
0	アルバムのイメージがない音楽ファイ ルです。
	何らかの原因で正常に読み込めないファイルです。 再生することができません。
	対応していないフォーマットのファイル です。再生することができません。

5 操作メニューの再生を選択します。



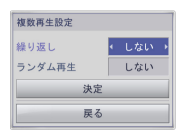
操作メニュー ボタン	説明
<b>▶/II</b>	音楽を再生/一時停止します。 リモコンのボタンからも操作できま す。
<b>**</b>	巻き戻しまたは早送りします。 リモコンのボタンからも操作できま す。
₩ ₩	前または次の音楽を再生します。 リモコンのボタンからも操作できま す。
eØ	ECO設定画面を表示します。 <b>映像オフ</b> を選択すると3秒後に画像 が消えます。 解除するときは電源ボタン以外のリ モコンボタンまたは本体の操作ボ タンを押します。
戻る	音楽再生を停止し、音楽リストへ戻ります

**クイックメニュー**ボタンを押して映像(56ページ)と音声(60ページ)の設定ができます。

#### 複数再生設定

この操作は**音楽リスト**を表示中に行います。

1 **<、>**ボタンで**操作メニュー**の**設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。



2 / 人、V、く、>ボタンで項目を設定します。

設定項目	説明
繰り返し	音楽を繰り返し再生したいときは、 <b>する</b> を選択します。
ランダム再生	音楽をランダム再生したいときは、 <b>する</b> を選択します。

3 ∧、Vボタンで決定を選択し、決定ボタンを押します。

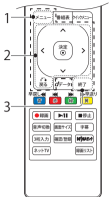
## ⚠ 注意

**音楽リスト**の複数再生設定の設定項目(繰り返し、ランダム再生)については、複数再生にのみ影響します。

# 詳細設定

## メニューの表示

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 **〈、〉**ボタンで設定項目を選び、**決定**ボタンを押します。 - **戻る**ボタンを押して前のメニューを表示します。
- 3 終了ボタンを押してメニューを消します。





## 本機の設定をする

#### 初期設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 **<、**>ボタンで**詳細設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**初期設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 4 ∧、Vボタンで該当の設定項目を選択し、**決定**ボタンを押しま
  - **戻る**ボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



項目	説明			
かんたん設定	TV視聴に必要な設定を以下の順に設定します。(21ページ) 地域設定 ➡ 地上Dチャンネル設定			
地域設定	地域と郵便番号を設定します。(21	ページ)		
	地上デジタルのチャンネル設定 プリセット変更、スキップ設定を行 項目	と、設定されている、地上デジタル、BS、CS1、CS2の内容の確認、 います。		
	地上Dスキャン	地上デジタル放送チャンネルをスキャンします。		
	地上D 再スキャン	スキャンした地上デジタル放送チャンネルをスキップして新しいチャンネルをスキャンします。		
	地上D/BS/CS1/CS2 リモコン設定	ワンタッチ選局を変更します。		
チャンネル設定	地上D/BS/CS1/CS2 チャンネルスキップ設定	チャンネルボタンで順逆送りにチャンネルを選ぶとき、スキップしたいチャンネルを設定します。  ● ヒント  地上デジタル放送の難視聴地域*の場合 1 メニューボタンを押して、初期設定⇒チャンネル設定⇒BSチャンネルスキップ設定の順に進みます。 2 BS291~BS298チャンネルのスキップ設定をしないに設定してください。  *地上デジタル放送が受信できない地域(難視聴地域)では、BSデジタル放送のチャンネルを使用して、地上デジタル放送をBSチャンネルへ再送信し、視聴できる仕組みになっています。BS291~BS298チャンネルがこの再送信用のBSチャンネルに該当します。		

項目	説明				
7.7.1	受信レベルを	確認し、アンテナ設置時の設定を行います。			
	項目				
	レベル音		受信レベ	ルをチェックするときに、ビープ音を使ってレベルを確認 をします。	
	地上デジタル	受信帯域	UHF、CATV、VHFを選択します。		
		チャンネル		のチャンネルを選択します。	
		レベル音	受信レベ	ルをチェックするときに、ビープ音を使ってレベルを確認 をします。	
			本機から	アンテナのコンバーターへの、電源の供給を設定します。	
			電源設定		
			する	個別にアンテナを設置して受信する場合は、この設定で で使用ください。アンテナのコンバーターへ電源が供給 されます。	
I = D	/h- E		しない	マンションなどの共同受信などで、本機以外の機器から電源供給をする場合に設定してください。	
アンテナ設定	衛星	アンテナ電源供給	- アンテ うにご ます。 - ショー の原因	ト 一電源について ナを接続する際には、芯線とアース部がショートしないよ注意ください。ショートした場合はメッセージが表示されトした場合は、電源プラグをコンセントから抜き、ショートで取り除いてから、再度電源プラグをコンセントに差しください。	
		トランスポンダ	受信レベ	ルを確認するトランスポンダを指定します。	
	受信状況		を確認す 受信の電 ます。この	タルと衛星をそれぞれ選択することで、放送波の受信状況ることができます。 波状況が十分でないと、正常に受信できない場合がありような場合は <b>受信状況</b> の数値がなるべく最大になるよう・ナーきを調整したり、接続状況(接栓・分配・混合など)をください。	
外部入力設定	外部入力の表	示名を入力します。(			
71 207 173 2070			·	ジ)	
	USBハードディスク設定を行います。(32ページ) 項目				
	プレタッチ リモコンの録画キーを押して、録画する時間の設定を行います。 自動: 視聴中の番組情報から終了時間を取得し録画終了時間を設定します。 30分、60分、90分、2時間、3時間、4時間: 選択した時間を録画します。 ワンタッチ録画時間は、設定後の次の録画から反映されます。				
		接続されたUSBハードディスクの検出を行います。			
	検出	オプション未接続		rスク初期化を行ったUSBハードディスクの接続を確認で 接続を確認してください。	
USBハードディスク		未初期化	接続のUS	BNードディスクは <b>ハードディスク初期化</b> を行ったUSB ィスクではありません。 <b>ハードディスク初期化</b> を行ってくだ	
		接続	ました。	ィスク初期化を行ったUSBハードディスクの接続を確認し	
	取外し	接続されたUSBハ-	-ドディスク	7を取り外します。	
	データ 自動削除	オンで設定するとハードディスクの満杯時、最も古い録画番組を削除します。			
	//s — .>	オプション	745+1.0C	ハードブ・フェルボル トンコーナナ	
	省エネ	通常		ハードディスクの電源をオンにします。	
	モード	省エネ	ドディスク	ドディスクが規定時間使用されなかった場合はUSBハークの電源をオフし、使用時にオンにします。	
	動作確認	按航し/cUSB/ <b>\</b> 一	・ナイ人ク0.	)録画再生動作の確認処理を行います。	
	ハードディスク 初期化	ハードディスクの内	容をすべて	て削除します。	

項目	説明			
		度CSデジタル放送を受信して、ダウンロードによる本機制御ソフトウェア更新を自動的に		
		設定します。ダウンロードは、電源スタンバイのときに行われます。		
	オプション しない	ダウンロード情報により放送メールでダウンロードの予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「する」に変更してください。 * <b>しない</b> に設定してあった場合でも、本機が必要とするダウンロードの場合には、放送局メールで案内した上で、強制的にダウンロードする場合がありますのでご了承ください。		
	する	ダウンロード情報にもとづき電源スタンバイのときに自動的にダウンロードが行われ ます。お買い上げ時は <b>する</b> に設定されています。通常はこの設定でご使用ください。		
	<b>り</b> ヒント -			
	II .	のダウンロードメールの内容を確認し、十分に余裕を持って開始時刻の前にリモコン タンで電源を切ります。		
		ンバイ状態とは、リモコン及び本体の <b>電源</b> ボタンで電源を切り、電源プラグがコンセン されている状態を言います。		
	• ダウンロ・	ード中には本機の電源プラグをコンセントから抜かないでください。		
ダウンロード設定	ダウンロ・	ード設定がするに設定されているとき、本機はダウンロード情報にもとづき、 ード実行の予約を行います。このとき電源プラグの抜き差しを行ったり、停電が発生し どは、ダウンロードの実行がキャンセルされることがありますのでご注意ください。		
	<ul><li>本機ソフ</li></ul>	トウェアのダウンロードについて		
	ダウンロ・ ますが、。 書き換え このサー 5分前に ソフトウュ 受けられ ・ ダウンロ・	フトウェアを最新のものにアップデートするダウンロード機能です。お買い上げ時には、ード設定は <b>する</b> に設定されています。アップデートについて当社では、事前に告知を行いてり良いサービスを提供する目的で、待機状態を使用して受信機ソフトウェアを自動的にる場合もございます。 ビスを受けるためには、本機の電源プラグをコンセントに接続した状態で、告知時刻のは、リモコンの電源ボタンを押して本機の電源を切ってください。本機は、待機状態にて「アの更新処理を自動的に処理します。電源プラグを抜いた状態ですと、このサービスはません。 ードによって一部の設定内容がお買い上げ時の設定に戻ったり、予約やお知らせが削ことがあります。		
	たは全て	送のサービスなどで、本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報の一部まの情報が変化、消失した場合の損害や不利益については当社は一切の責任を負いま、あらかじめご了承ください。		
		Sカードを取りはずさなくても、B-CASカードの識別番号、ID番号、グループID番号を確認		
B-CASテスト		ID番号は表示されないことがあります。 番号は、お問い合わせの際にも必要となります。		
		、SWバージョンの表示を行います。		
受信機情報		レス:本機のLAN MAC アドレスを示します。 ジョン情報:本機のソフトウェアのバージョンを示します。保守、問い合わせの際に必要		
Laster (		な情報となります。		
初期化	設定内容を工	場出荷時の設定に戻します。		

### 映像設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**映像設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 4 ∧、Vボタンで該当の設定項目を選択し、**決定**ボタンを押しま す。
  - **戻る**ボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



\*42LV3400のみ

### 映像設定の基本メニュー

項目	説明			
画面サイズ	映像に合わせて	映像に合わせてお好みの画面サイズに切り換えます。(25ページ)		
	本機の電力消費を抑えます。 工場出荷時の設定は、家庭で視聴する最も適切なレベルに調整されています。 eの省電力設定または映像モードを設定することで映像の明るさを調整することができます。 オプション			
	自動	インテリジェントセンサー機能により周辺環境に応じてバックライトが自動的に調整 されます。		
	オフ	e  g  a  g  e  g  g  e  g  g  e  e		
eØ省電力設定	最小、中、最大	バックライトの明るさを選択します。		
	映像オフ	ECO設定画面を表示します。 <b>映像オフ</b> を選択すると3秒後に画像が消えます。 解除するときは電源ボタン以外のリモコンボタンまたは本体の操作ボタンを押します。		
	<ul><li>● ヒント</li><li>・ eØ省電力設定を自動,最大に設定した場合、バックライトの設定は無効になります。</li></ul>			

項目	説明				
777	更します。各	映像に最適な画質になるように、プリセット映像の一つを選択するか、各モードのオプションを設定変更します。各モードの詳細設定も変更することができます。 使用可能なプリセット <b>映像モード</b> は、モデルにより異なります。			
	12713 3130 0	インテリ ジェント センサー	周辺の環境に合わせて、画質が最適になるよう自動的に調整します。		
		あざやか	ビデオの映像効果を最大化するためのモードです。コントラスト、明るさ、 色、シャープネスを強めて鮮やかな映像を表現します。		
		標準	通常のテレビ番組や映像ソフトの再生などを楽しむ場合の標準的なモードです。		
	モード	映画	映画視聴用に映像を最適化します。		
映像モード		スポーツ	スポーツに最適な映像を実現するために、ダイナミックな映像、原色(白、ユニフォーム、草、スカイブルー等)を強調する映像モードです。		
		ゲーム	ゲーム画面での応答速度を高速化したモードです。		
		エキスパート	映像をさらに詳細に調整できます。		
		リセット	選択した映像モードの設定を工場出荷時の設定に戻します。		
	11	色あい、色温	サーを選択する場合、バックライト、コントラスト、明るさ、シャープネス、色 l度は自動的に変更されます。		
	42とv3400000 よりクリア、スムーズな映像、高速アクションシーンでもより安定した明瞭な映像を表示する動画技術で す。		像、高速アクションシーンでもより安定した明瞭な映像を表示する動画技術で		
	オプション				
	弱	スムーズな	映像の動きを実現します。		
	強	よりスムー	よりスムーズな映像の動きを実現します。		
	オフ	TruMotion	がオフになります。		
TruMotion		ゆれ、ぼやに	ゆれ、ぼやけを設定できます。		
	ユーザー	ゆれ	動画のぎくしゃく感やカタカタ感を調整します。		
		ぼやけ	動画のにじみ感や残像感を調整します。		
	• TruMo	tionを有効に	ードのとき、または <b>映像モード</b> をゲームに設定したときは無効になります。 こした場合はノイズが画面に表示される場合があります。この場合は 設定してください。		

項目	説明			
	<b>PCモニター設定</b> の項目を変更することができます。この機能は、入力切換がRGB-PCのときに有効にります。			
	設定項目			
	解像度	PC解像度を1024x768、1280x768、1360x768に設定したときにのみこのオプションを選択することができます。		
PCモニター設定 自動		自動的に映像位置を調整し、映像が安定して表示されるようにします。調整後、映像が正しく表示されない場合は、マニュアル設定を行うか、別の解像度を使用するか、またはPCのリフレッシュレートを変更してください。  ① ヒント  ・ 映像の位置が正しく表示されない場合は、自動を再度行ってみてください。  ・ RGB-PCで自動調整後さらに映像を調整する必要がある場合は位置、サイズ、フェーズを調整することができます。		
	位置	映像を左右、上下に調整するための機能です。		
	サイズ	画面背景に表示されている垂直線または斜線を最小化するためのものです。水平画 面サイズも変化します。		
	フェーズ	水平ノイズを取り除き、映像をクリア、シャープにします。		
	リセット	位置、サイズ、フェーズの設定を工場出荷時の設定に戻します。		

## 映像をより細かく調整する

各映像モードには、あらかじめいろいろな映像表示設定が用意されています。それぞれの項目を調整することに より、さらにお好みの表示環境でお楽しみいただけます。

ただし、インテリジェントセンサーを選択した場合、周囲の明るさに応じてバックライト、コントラスト、明るさ、 シャープネス、色の濃さ、色あい、色温度は自動的に変更されます。

#### 映像モードの基本設定

項目	説明
バックライト	液晶画面のバックライトの明るさを調整します。バックライトの調整は、画面の明るさを設定するときにおすすめです。バックライトを下げると、ビデオ信号が失われることなく黒の明るさが暗くなり、消費電力が低下します。  ① ヒント  e ②省電力設定を自動、最大に設定した場合、バックライトは無効になります。
コントラスト	明暗比(コントラスト比)を調整します。 映像の明るい部分が飽和したときは <b>コントラスト</b> を使用することができます。
明るさ	映像の明るさを調整します。映像の暗い部分が飽和したときは明るさを使用することができます。
シャープネス	映像の明るい部分と暗い部分のエッジの鮮明度(シャープネス)を調整します。レベルを下げると、映像がより ソフトになります。
色の濃さ	色の強度を調整します。
色あい	赤と緑のレベルのバランスを調整します。
色温度	赤等の温かい色を強くするか、または青等の冷たい色を強くします。
詳細設定	詳細設定項目を設定変更します。(58ページ)
リセット	各モードの設定を工場出荷時の設定に戻します。

## 映像モードの詳細設定

設定した**映像モード**によって設定できる**詳細設定**の項目が異なります。

各入力ソースに調整を行った後に工場出荷時設定にリセットするには、各映像モードでリセット機能を実行しま

項目		説明			
ダイナミック映像	画面の明るさに従ってコントラストを最適なレベルにします。映像は、明るい部分を明るくし、暗い部分を暗くして改善されます。				
ダイナミックカラー		画面の色を調整してより生き生きと、豊かでクリアな映像にします。この機能は、色相、飽和、輝度を 強化し、赤、青、緑をより鮮やかにします。			
クリアホワイト	画面の白部	分を明るくし、より白くします。			
肌色	映像中の皮	Z膚部分を検知し、肌色の色を表現します。			
ノイズリダクション	映像の質を	落とさずに映像ノイズを低下させます。			
デジタル N R	圧縮映像に	よるノイズを取り除きます。			
	暗い部分の	明るさ、映像の中間輝度を調整します。			
	オプション				
ガンマ	強映像の	暗い部分と中間輝度をより暗くします。			
	弱映像の	明るい部分と中間輝度をより明るくします。			
	中 もとの	映像レベルを表現します。			
	映像の暗い	部分(黒)の明るさや再現性を調整します。			
	この機能は	HDMI映像を再生中の場合のみ有効になります。			
黒レベル	オプション				
	高暗い部	分が明るくなります。			
		分がさらに暗くなります。			
アイケア		画面の明るさを調整し、明るすぎないようにします。明るすぎる映像を暗くします。 この機能は、 <b>映像モード</b> が標準、スポーツ、ゲームのときに有効になります。			
リアルシネマ	残像を取り除いて、フィルムで収録された映像をより自然に表現します。 DVDおよびBlu-ray映像は、毎秒24フレームで記録されています (fps)。リアルシネマでは、すべてのフレームは1秒の1/24で5回処理され、120 fps (TruMotion使用)を表示するか、1秒の1/24で2回処理され、48 fps (TruMotion不使用)を生成し、残像を減らします。 この機能は、 <b>TruMotion</b> がオフのときに有効になります。				
	色の使用度	を最大化し、色の質を高めます。			
	オプション				
	標準	標準色設定を表示します。			
色域	ワイド	使用する色の数を増やします。			
	EBU SMPTE BT709	国際基準で規格化されている色域です。EBUは、SDビデオ50Hz、SMPTEはSDビデオ60Hz、BT709はHD標準ビデオ全域で、各ビデオに色域が正確に合うように表現されます。 この機能は、映像モードがエキスパートのときに有効になります。			
輪郭補正	より明確で自然なエッジ (輪郭) を表現します。 この機能は、映像モードがエキスパートのときに有効になります。				
xvYCC	動画における色域空間を拡張する規格です。xvYCC対応機器をHDMIで接続しているときに設定します。 この機能は、xvYCC信号をHDMIから入力しているときに、映像モードが映画、またはエキスパートのときに有効になります。				
エキスパートパターン	エキスパートの調整で使用するパターンです。 この機能は、映像モードがエキスパートのときに有効になります。				
カラーフィルター	映像の特定の色をフィルタリングします。RGBフィルターを使って色飽和および色相を正確に設定することができます。 この機能は、映像モードがエキスパートのときに有効になります。				

項目			説明
	7777		面の色全体を調整します。 がエキスパートのときに有効になります。
	ガンマ	1.9、2.2、2.4	を選択できます。
	方式	2 ポイント	- パターン: 内、外 - 赤/緑/青映像, 赤/緑/青輝度:調整範囲は-50 - +50です。
色温度		10 ポイント IRE	- パターン: 内、外 - IRE (Institute of Radio Engineers、無線技術学会) は、ビデオ信号のサイズを表示する単位で、10、20、30 - 100で設定することができます。各設定に基づいて、赤、緑、青を調整することができます。 - 輝度: 2.2ガンマの計算輝度値を表示します。100 IREで必要な輝度値を入力し、2.2ガンマの目標輝度値が10 IREから 90 IREの間で10ごとに表示されます。
	全入力に反	映	
カラーマネージメント	<b>映像モードでエキスパート</b> を選択したときにテストパターンの6色エリア(赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタ)を調整します。他の色には影響をあたえません。 色の差異は、一般的映像で調整を行っても判別できない場合があります。 赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタを調整します。 - 赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタ濃度:調整範囲は-30 - +30です。 - 赤/緑/青/黄/シアン/マゼンタ色相:調整範囲は-30 - +30です。 RGB-PCおよびHDMI-PCモードで無効になります。		

## 音声設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**音声設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 4 ∧、Vボタンで該当の設定項目を選択し、**決定**ボタンを押します。
  - 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



項目	説明			
自動音量	<b>オン</b> に設定すると、受信している番組や再生機器から入力される音声の大きさに合わせて自動的に音量のレベルを調整します。			
クリアボイス II	人の音を他のものと区別することで、ニュースなど、人の声をはっきりさせ、聞き取りやすくします。			
バランス	左右のスピーカーのバランスを調整します。			
	視聴する番組	に適した音質に設定します。		
	標準	工場出荷時に設定された、標準音質のモードです。		
	音楽	音楽視聴用に最適化します。		
	映画	映画視聴用に最適化します。		
	スポーツ	スポーツ視聴用に最適化します。		
	ゲーム	ゲームプレイ用に最適化します。		
音声モード	サウンドをおぬ	子みの音声に調整し、お部屋の環境に合わせます。		
	オプション			
	インフィニ ティ	LGの特許取得済みサウンド処理技術であり、5.1サラウンドサウンドを2つのフロントスピーカーのみで表現します。 <b>クリアボイス II</b> を <b>オン</b> に選択した場合、 <b>インフィニティ</b> 機能は無効になります。		
	高音 低音	高い音のバランスと低い音のバランスを調整します。		
	リセット	音声モードを工場出荷時の設定に戻します。		
スピーカー出力	外付けHi-Fiシ	ステムを使用して音声を出力する場合は、本機の内部スピーカーを <b>オフ</b> にします。		
	デジタル音声出力端子にオーディオ機器を接続するときに設定します。 本機のデジタル音声出力は、デジタル放送の信号をそのまま出力していますので、サンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器をで使用ください。			
	オプション			
	自動	MPEG-2 AAC方式に対応したオーディオ機器と接続するとき。		
*************	PCM	MPEG-2 AAC方式に対応していないオーディオ機器と接続するとき。		
デジタル出力				
	● ヒント  ・ 自動に設定するとデジタル音声出力端子からは、データ放送の効果音などが出力されません。データ放送の効果音を出力したい場合はPCMに設定してください。 ・ 接続するオーディオ機器の説明書もよくお読みください。			
۸DC≅₽.中	ディオ・リター:動作について	ると、本機の音声出力がINFINIAリンク接続後に自動的にARC (Audio Return Channel、オーン・チャンネル)をサポートしているAV機器のスピーカーに切り換わります。INFINIAリンクのは、39ページをご覧ください。		
ARC設定		ポートしているAV機器を本機の背面にあるHDMI入力1 (ARC) 端子に接続してください。 High Speed HDMIケーブルをご使用ください。		

### タイマー

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**タイマー**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 4 Λ、Vボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押しま す。
  - 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



項目		説明
オンタイマー	てから、無操作で ・ オンタイマー ・ 視聴中にオン す。待機中に	でででである。オンタイマー機能で電源が入っまででででである。オンタイマー機能で電源が入っまた。オンタイマー機能で電源が入っまた。 オンタイマー機能で電源が入っまた。 オフタイマーの 1 回設定時の留意 タイマー設定時刻になった場合、リモコンで電源オフした翌日に設定が実行されままたフタイマー設定時刻になった場合、リモコンで電源オンした翌日の同時刻に視聴中を表示して本機の電源が自動で切れます。
3221	設定項目	
	動作	動作させたいときは、 <b>する</b> に設定します。
	時刻	電源を入れる時刻を指定します。
	選局ネットワーク チャンネル	電源が入るときのチャンネルを指定します。
	繰り返し 曜日指定	繰り返し動作を指定します。 繰り返し動作を <b>曜日指定</b> にした場合は、曜日を指定します。
	指定時刻に本機の 視聴予約時刻と同	電源が切れます。 じ時刻を指定した場合は、 <b>オンタイマー</b> を優先します。
	設定項目	
オフタイマー	動作	動作させたいときは、 <b>する</b> に設定します。
	時刻	電源を切る時刻を指定します。
	繰り返し 曜日指定	繰り返し動作を指定します。 繰り返し動作を <b>曜日指定</b> にした場合は、曜日を指定します。
スリープタイマー	30.00	本機の電源が切れます。 E取り消すには、 <b>オフ</b> を選択します。

#### ロック

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**ロック**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 4 ∧、Vボタンで該当の設定項目を選択し、**決定**ボタンを押しま す。
  - 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



項目		説明	
暗証番号設定		ドを設定することで、視聴年齢制限番組の視聴やネットTVの視聴、視聴年齢制限の設定やチャックの設定を制限できます。設定した暗証番号は忘れないようにご注意ください。	
視聴制限設定	視聴制限のある番組を視聴可能とする年齢を設定します。(4~19歳まで 1 歳単位および無制限)		
		ドロックとは、小さいお子様などが不本意に本機の操作ボタンを使用することを禁止することで 対操作はリモコンからだけ可能となります。	
チャイルドロック	オプション		
	オン	チャイルドロックをオンにします。本機の操作ボタンの使用が禁止されます。	
	オフ	チャイルドロックをオフにします。	

## 機器設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで機器設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 4 Λ、Vボタンで該当の設定項目を選択し、決定ボタンを押しま す。
  - 戻るボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



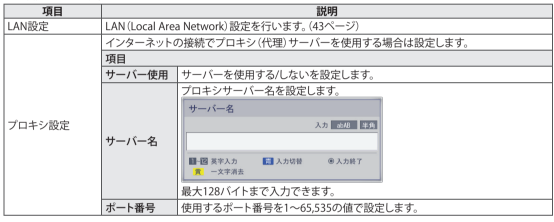
項目	説明		
項目		表示を行います。  の場合は、電源オンまたはリモコンの画面表示ボタンを押したとき画面右のアイコンが表示されます。  放送局から送られるメッセージです。  ① ヒント  ・ B-CASカードが挿入されていないとメールは受信できません。 ・ 放送局から送られてくるメールは30通まで記録されます。(地上デジタル、BSデジタル、CSデジタルとも各10通まで。)30通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。	
おしらせ	ダウンロードメール	受信機ソフトウェアのダウンロードに関連するお知らせや、チャンネルに対応する周波数変更などをお知らせするメッセージです。本機のソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報や、放送を送信してくる送信所の開設・変更などの情報があります。  ① ヒント  ・ メールは30通まで記録されます。30通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。 ・ お知らせの中で、送信スケジュールを告知します。	
	受信機レポート	録画再生機器およびLAN回線などで発生している障害の内容をレポートします。  ① ヒント  ・ レポートは30通まで記録されます。30通を超えた場合、古いレポートから自動的に削除されます。  ・ 予約録画の実行で障害が発生した場合、このレポートを見ます。	

項目	説明			
おしらせ	CS1ボード CS2ボード	<ul> <li>CS放送局からのお知らせです。</li> <li>サント</li> <li>ボードは100通まで記録されます。100通を超えた場合、古いメールから自動的に削除されます。CS1ボード情報、CS2ボード情報とも各50通まで記録します。</li> <li>お知らせメッセージは、永久記憶は致しません。</li> </ul>		
	オフ、日本語、英語に	れてくる字幕・文字スーパーの表示方法を設定します。 設定できます。		
字幕設定	項目			
	字幕表示	放送されている映像・音声と同期した字幕サービスです。(訳字字幕など)		
	文字スーパー表示	放送されている映像・音声と同期しない字幕サービスです。(速報ニュースな ど)		
	無信号/無操作のとき自動で電源を切ります。			
	項目			
省工ネ設定	無信号自動オフ無信号判定時間	オンに設定すると、無信号判定時に自動で本機の電源が切れます。 無信号判定時間で無信号判定時間を設定します。 ① ヒント ・ 無信号の判定は、外部入力の映像信号に対してのみ行います。		
	無操作自動オフ 無操作判定時間	無操作判定時の動作を設定します。 なしに設定すると、無操作の判定をしません。 電源オフに設定すると、無操作判定時に本機の電源が切れます。 映像オフに設定すると、無操作判定時に画面の映像をオフにします。 無操作判定時間で無操作判定時間を設定します。		
	項目			
インジケータ設定	電源オフ赤ライト	本機の待機時(電源オフ時)に、本機前面にある電源ライトの点灯の設定をします。 <b>オン</b> にすると、待機時に電源ライトが赤色で点灯します。		
	フレームライト	本機の視聴時の電源ライトの点灯を設定します。		

## 通信設定

- 1 **メニュー**ボタンを押します。
- 2 <、>ボタンで詳細設定を選択し、決定ボタンを押します。
- 3 ∧、Vボタンで**通信設定**を選択し、**決定**ボタンを押します。
- 4 ∧、Vボタンで該当の設定項目を選択し、**決定**ボタンを押しま す。
  - **戻る**ボタンを押して前のメニューを表示します。
- 5 終了ボタンを押してメニューを消します。



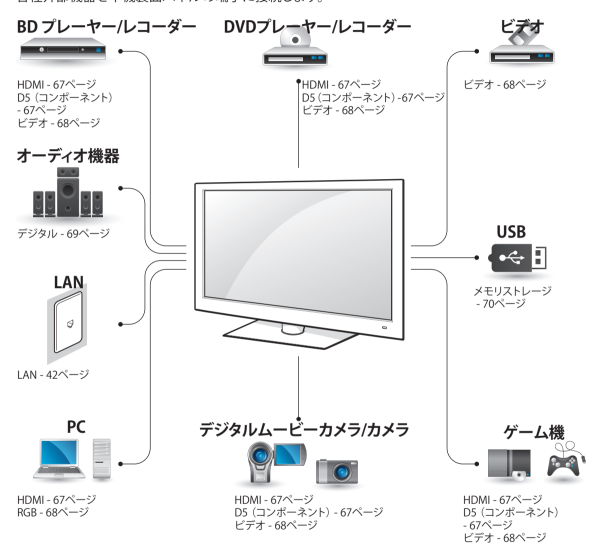




# 外部機器を接続する

## 外部機器の接続

各種外部機器を本機裏面パネルの端子に接続します。





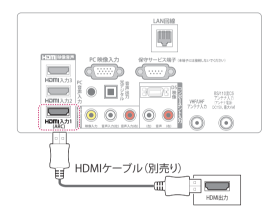
BDプレーヤーやゲーム機などの外部機器を本機に接続する場合には、外部機器に付属のケーブルを使用し てください。

## BD・DVD プレーヤー / レコー ダー、ビデオの接続

ビデオやDVDプレーヤーなどを接続して再生す るための接続です。

#### HDMI端子の接続

HDMIケーブルで接続すると、高画質と高音質 でお楽しみいただくことができます。本機の HDMI映像音声入力端子に接続してください。

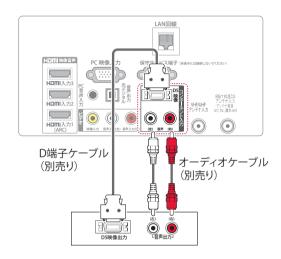


## 1 ヒント

- 出力する機器側の信号切り換えや操作により 画面や音声にノイズが入る場合があります が、故障ではありません。
- HDMI-PCモードが720pや1080pの信号で は、映像が画面からはみだした表示 (オーバースキャン)になる事があります。こ の場合は画面サイズをジャストスキャンへ変 更してください。
- HDMI-PCの解像度が640x480のときは、画面 サイズを**ジャストスキャン**に設定することはで きません。この場合はPCの解像度を720pま たは、1080pに変更して、画面サイズをジャス トスキャンに切り換えることをおすすめしま
- HDMI-PCの対応信号は95ページを参考してく ださい。

## D5 (コンポーネント) 端子の接続

D5端子のあるDVDプレーヤーと、本機のD5端 子を接続すると、よりあざやかな映像を楽しむ ことができます。本機のコンポーネント入力端 子に接続してください。



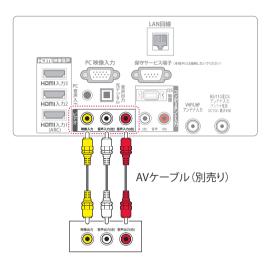
## シント シント

- ケーブルが正しく取り付けられていないと、 映像が白黒で表示されたり、色が歪んで表示 される場合があります。ケーブルが正しく接 続されているか確認してください。
- ケーブルを外すときは、ケーブルや電源コー ドを無理にひっぱらず、プラグの先を持って 外してください。
- 本機と接続している機器の距離が近すぎる と、映像や音声が電波によって干渉を受ける ことがあります。ノイズや雑音がでるときは、 お互いを十分に離してください。

#### ビデオ端子の接続

#### ビデオ端子の接続

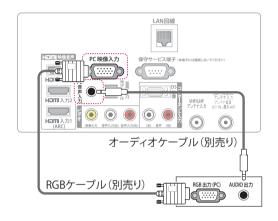
外部機器の出力と本機の入力の映像/音声端子 を接続します。下図のように、外部機器と本機を AVケーブルで接続します。



#### RGB-PC端子の接続

外部機器の出力と本機のPC映像入力を接続し ます。下図のように、外部機器と本機をRGBケー ブルで接続します。音声を出力するには、市販 品の音声ケーブルを接続します。

設定はPCモニター設定(57ページ)を参考してく ださい。



## **(1)** ヒント

- 最適な画質を得るには、PCのグラフィック カードを1920x1080に設定してください。
- グラフィックカードによっては、DVIケーブル にHDMIが使用されている場合、DOSモード が機能しない場合があります。
- PCモードでは、解像度、垂直パターン、コント ラスト、明るさに関連するノイズが発生する 場合があります。ノイズがある場合、PC出力 を別の解像度に変更し、リフレッシュレートを 別のレートに変更するか、映像モードの明る さとコントラストを映像がクリアになるまで調 整してください。
- 画面に静止映像を長時間表示させないでく ださい。静止映像が画面に焼き付く場合があ ります。
- ・ 水平または垂直周波数の同期入力形式はセ パレートです。
- グラフィックカードによっては、特定の解像度 設定で映像を画面に正しく表示できない場 合があります。
- HDMI-PCを1920x1080で使用しているとき に映像が画面からはみだした(オーバースキ ャン)場合は、画面サイズをジャストスキャン に変更してください。

#### 外部入力端子の表示を変更する

各入力端子に接続した機器をかんたんに判別 できるように、表示名称を変更できます。



- **メニュー**ボタンを押します。
- 2 **<、**>ボタンで**詳細設定**を選択し、 決定ボタンを押します。
- 3 ∧、√ボタンで初期設定を選択し、決定ボタ ンを押します。
- 4 A、Vボタンで**外部入力設定**を選択し、**決定** ボタンを押します。
- 5 Λ、Vボタンで**端子選択**を選択し、 タンでお好みの端子を選びます。
- 6 Λ、Vボタンで表示名称を選択し、決定ボタ ンを押します。
- 文字入力ボタンで表示名称を入力し、決定 ボタンを押します。設定できる文字数は全 角7文字です。

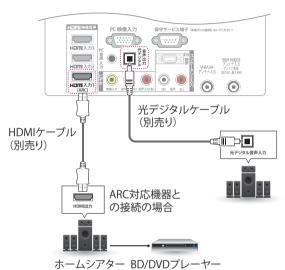


ボタン	説明
1~12	携帯電話で文字入力するように文字・ 数字の入力をします。
黄色	一文字削除をします。
青色	英字・カタカナ・かな・数字の切り換え をします。
赤色	半角・全角の切り換えをします。

8 終了ボタンを押してメニューを消します。

## オーディオ機器の接続

本機にデジタルオーディオ機器を接続すると、 映像は本機の画面で、音声はオーディオ機器か ら迫力ある音声で楽しむことができます。 光デジタル音声出力端子には自動で開閉する フタがついています。光デジタルケーブルを接 続するときは閉じているフタにそのままプラグ を差し込んでください。



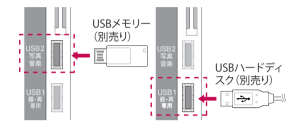
## ヒント

- 内蔵スピーカーの代わりに外部機器を使用 する場合、**スピーカー出力をオフ**に設定してく ださい。(60ページ)
- 本機が出力する光デジタル音声出力のサン プリング周波数は、PCMの場合48kHzまたは 32kHzです。
- サンプリングレートコンバーターを内蔵して いないMDレコーダーには、デジタル信号の まま録音することはできません。
- ・ デジタル音声出力設定が自動に設定されて いるとき、MPEG-2 AAC音声では、データ放送 の一部の音声(効果音など)が光デジタル音 声出力端子からは出力されません。
- 光デジタル音声出力の場合、MPEG-2 AAC音 声では、主音声・副音声の切換を本機では行 いません。MPEG-2 AACデコーダー側で切り 換えてください。
- 本機とHDMIのARC対応ホームシアターで は、光デジタルケーブルで接続しなくて も、HDMIケーブルで下記の接続をすることで デジタル音声を楽しむことができます。 本機(ARC)⇔ホームシアター(ARC)⇔ BD/DVDプレーヤー INFINIAリンクについては、39ページをご覧くだ さい。

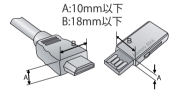
## USB 機器の接続

USBメモリーとUSBハードディスクを本機に接 続し、マイメディアまたは録画機能を使用しま す。

録画/予約をする - 31ページ 録画番組を見る - 37ページ 写直を見る - 47ページ 音楽を再生する - 49ページ



• HDMIケーブルやUSB機器を確実に接続す るために、下図のA部分の厚さが10mm以 下、B部分の幅が18mm以下の製品をお使 いください。



HDMIケーブルの接続につきましては、67 ページをご参照ください。

#### USB機器の利用時の注意事項

- USBハブを使ってUSB機器を接続した場合に は、接続したUSB機器は認識されません。推 奨のUSB機器をUSB挿入口に差し込んでくだ さい。
- USBメモリの転送速度は、メモリ装置ごとに 異なった速度が検知されます。USB2.0未満の USB機器もサポートされています。
- USB機器はパーティションを分けていないこ とを前提としています。
- 一部のUSB機器はサポートされないことや、 正常に動作しないことがあります。
- USB機器が正常に作動しない場合には、一旦 USB機器を取り外した後で、挿しなおしてくだ さい。
- 接続しているUSB機器が作動しているときに は、本機の電源を切ったり、USB機器を外した りしないでください。USB機器を作動中に外 した場合、保存されているファイル内容 や、USB機器自体が損傷することがあります。
- 通常の音楽ファイルまたは映像ファイルが 入っているUSB機器以外は、絶対に使用しな いでください。
- USB2写真音楽端子にはWindowsオペレー ティングシステムが利用するFAT32または NTFSのファイルシステムでフォーマットされ たUSB機器以外は使用しないでくださ い。Windowsがサポートしないユーティリ ティプログラムでUSB機器をフォーマットした ファイルは、認識されないことがあります。
- 外部電源を必要とするUSB機器では、電源を 必ず接続してください。電源を接続しない と、USB機器が認識されないことがあります。
- 接続するUSB機器は、電圧5V、定格電流 500mA以下で使用してください。もし許容電 圧/電流以上の機器を使用した場合、電源不 足で正常に動作しなくなることがあります。
- USB機器との接続には、該当機器の製造メー カーが提供する接続ケーブルを使ってくださ い。製造メーカーが提供するケーブル以外の ケーブルや、過剰に長いケーブルを使用した 場合、USB機器が認識されないことがありま
- ファイルパス名は247文字まで認識可能で す。フォルダーやファイルの名前が長すぎる と、表示や認識が正しく行われません。

- USB外付けハードディスクの推奨記億容量は 2TB以下です。推奨記憶容量を超える装置は、 正しく動作しないことがあります。
- 一つのフォルダーで下位フォルダーとファイ ルを合わせて、合計999個まで認識できます。
- ・ USB機器上のデータは、損傷を受けることが あります。データの損傷、損失や直接または 間接の損害について、当社では一切の責任 を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- USB外付けハードディスク上に記録保存した 録画コンテンツを長く保存しておきたい場合 には、そのUSB外付けハードディスク自体を 保存して、新しいUSB外付けハードディスクを 取り付けてください。

# 困ったとき

## 故障かな?と思ったら

故障かな?と思われたら、販売店へご連絡される前に、下記のことを一度お確かめください。 それでも同じ症状が出ている場合には、ご自分では絶対に修理せず、お買い求めの販売店または、当 社力スタマセンターへご相談ください。カスタマーセンターについてのご案内は、99ページをご覧くだ さい。

#### 全般

このようなときは	ここをお調べください	ページ
電源が入らない	・ 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	21
	<ul><li>・ 乾電池の極性(⊕,⊖)が逆になっていませんか?</li></ul>	
リモコンが動作しない	・ リモコンの乾電池が消耗していませんか?	11
うにコング・到上のなり.	・ リモコンの操作可能範囲で操作していますか?	
	・ リモコンはリモコン受光部に向けて使用していますか?	9
	・ 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	21
映像も音声も出ない	・ ビデオ入力などの外部機器入力を選んでいませんか?	27
	<ul><li>チャンネルスキャンはしましたか?</li></ul>	21
主電源を入れてから、映像・音声が出るのに時間がかかる	・ 映像と音声が出るまでに、15秒程度の時間がかかる場合がありますが、故障ではありません。1分以上待っても出ない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて1分程度置いてから入れ直してみてください。	-
色がうすい/色あいが悪い	<ul><li>色の濃さ、色あいは正しく調整されていますか?</li></ul>	57
	<ul><li>・ 音量が最小になっていませんか?</li></ul>	22
   映像は出るが音声が出ない	・ 消音状態になっていませんか?	22
<u>Мистор В на писто</u>	・ D映像端子に接続しているときに、音声端子にも接続していますか?	67
   特定のチャンネルだけ映らない	<ul><li>チャンネルがスキップされていませんか?</li></ul>	52
特定のアドンネルだの映らない	• <b>チャンネル設定</b> の <b>地域設定</b> は正しいですか?	21
本機のボタンが動作しない	• <b>チャイルドロック</b> が設定されていませんか?	62
	・ オフタイマー、無信号電源オフ、無操作電源オフが設定されていませんか?	61 <b>、64</b>
勝手に電源が切れる	・ 視聴予約されていて電源スタンバイから自動電源オンされ、予 約番組が終了時刻となったのではありませんか?	33
	・ 本機内部の温度が異常に上昇し、内部保護回路が動作した可能性があります。	94
	<ul><li>リモコンの乾電池が消耗していませんか?</li></ul>	11
全ての操作ボタンを受け付けない 本機で全く操作できない	<ul><li>リモコンの乾電池に問題がない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、再度電源プラグをコンセントに差し込み、リモコンボタンを操作してください。</li></ul>	-

## アンテナ

## アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、必ず販売店へご相談ください。

このようなときは	ここをお調べください			
映像が出ず、雑音のみ出る	<ul><li>アンテナ線が外れたり、ショート</li></ul>	したりしていませんか?	15	
大家が出り、 推自のの出る	<ul><li>アンテナ線は正しく接続されている。</li></ul>	いますか?	13	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) ・ 映像や音声が出ない、または 時々出なくなる	1. BS/CSアンテナの向きがずれている。 2. 雷雨や豪雨などにより、受信電	1. <b>受信状況</b> でアンテナ入力レベル が最大になる角度にBS・CSアン テナを調節してください。	53	
<ul><li>映像が時々静止する</li><li>画面に四角のノイズが出たり、 途切れたりする</li></ul>	波が弱くなり、一時的に映像や 音声が止まったり、全く受信で きなくなる場合があります。	2. 天候が回復すると元に戻ります。	-	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 110度CSデジタル放送が受信でき ない	<ul><li>アンテナが110度CSデジタル放送に対応していない。</li><li>アンテナ線やブースター、分配器が110度CSデジタル放送に対応していない。</li></ul>	アンテナ、アンテナ線、ブースター、 分配器は、110度CSデジタル放送に対 応したものを使用してください。	15	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 特定のチャンネルの映像や音声が出 なくなったり、または時々出なくな る	本機とアンテナ線を接続するとき、デジタル放送に対応していないアンテナ線や分配器、分波器などを使用すると、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受ける場合があります。	アンテナを接続する場合は、シールド性の良いBS・CSデジタル放送対応のアンテナ線や機器をご使用ください。	-	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 急に画質や音質が少し悪くなった	降雨対応放送になっている。	雨の影響により、受信電波が弱く なっている場合は、電波が弱く なっても受信可能な降雨対応放送 に切り換える場合があります。天 候が回復すると元に戻ります。	-	
(BS、110度CSデジタル放送のとき) 有料放送の視聴ができない	1. B-CASカードが正しく挿入されていない。 2. 有料放送を視聴するための手続	1. B-CASカードを正しく挿入してください。 2. 視聴手続きを行なってくださ	20	
HATTIME OF THE STATE OF THE STA	きがされていない。		-	
<ul><li>(地上デジタル放送のとき)</li><li>・ 映像や音声が出ない、または時</li></ul>	1. UHFアンテナの向きがずれてい る。	1. <b>受信状況</b> で、アンテナ入力レベ ルが最大になる角度にUHFアン テナを調節してください。	53	
<ul><li>・ 映像ド目戸が出なり、または時々出なくなる</li><li>・ 映像が時々静止する</li></ul>	2. UHFアンテナが地上デジタル放送に対応していない。(特定 チャンネル対応の場合など)	2. 地上デジタル放送に対応してい ない場合は、対応するUHFアン テナに交換してください。	15	
• 画面に四角のノイズ(ブロック ノイズ)が出たり、音声が途切 れたりする	3-1. ブースターの調整やアッテネーターの設定が適切になっていない。 3-2.放送局の送出出力が変化した。	3. ブースターの調整を見直した り、アッテネーターの追加、削 除により、受信レベルが受信可 能なレベルになるよう調整して ください。	53	
(地上デジタル放送のとき) 地上デジタル放送が受信できない	地上デジタル放送の放送エリアからはずれている。	お客様のお住まいの地域で、地上 デジタル放送が開始されているか 確認してください。	87	
地上デジタル放送で、放送局ロゴが表示されない	1. 地上デジタルの各放送を視聴せず、電子番組表などを見ている。	1. 地上デジタル放送の各チャンネルを10分程度視聴してから、電子番組表などを再度確認してください。	23	
23.2 133.2	2. UHFアンテナの向きがずれてい る。	2. <b>受信状況</b> で、アンテナ受信レベルが最大になるようにアンテナの向きを調整してください。	53	
電子番組表や、データ放送を見ていると、画面が1秒間程度暗くなる場合がある	視聴している番組が通常放送(SD放送)に変わった場合、またこの逆の換えのために1秒間程度画面を暗くし	場合、本機のスクリーン情報の書き	-	

このようなときは	ここをお調	べください	ページ		
番組表が表示されない	• 全チャンネルの番組表を取得するには、電源オフ(コンセント は接続したまま)の状態で1時間程度放置してください。(番組 表はスタンバイ状態のときに本機が自動的に全チャンネルを巡 回して取得します。)				
	・ 地上デジタル放送のテレビを視り ルのみ番組表が取得されます。 には、10分程度視聴し続ける必	また、8日分の番組表を取得する			
予約が実行されない	<b>視聴予約</b> で予約した後に、電源プラグがコンセントから抜けた。	<b>視聴予約</b> で予約した場合は、電源 プラグがコンセントから抜けている と予約が実行されません。	34		
字幕や文字スーパーが出ない	1. メニューの <b>文字スーパー表示</b> 、 <b>字幕表示</b> が <b>オフ</b> に設定されている。	1. メニューの <b>文字スーパー表示</b> 、 <b>字幕表示を日本語</b> または <b>英語</b> に 設定してください。	64		
	2. 字幕や文字スーパーのある番組   を選局していない。	2. 字幕の場合、字幕が表示された番組を視聴してください。	-		
ダウンロードを行なったら、受信で きなくなった	で ダウンロードの内容によっては、各種設定がお買上げ時の設定値に戻る 場合があります。再度設定をやり直してください。				
・ デジタル放送やデータ放送の映像が静止したり、映らない	上したり、映らない 電源スタンバイ/受像ランプが消灯してから主電源を入れ直してくださ				
<ul><li>デジタル放送やデータ放送の選 局や操作ができない</li></ul>	( \cdot \cdo				

## HDMI 対応機器を接続中のとき

このようなときは	ここをお調べください	ページ
	1. HDMIケーブルの接続を確認してください。	67
	2. 一部の機器では、正常に動作しないことがあります。	
一映像が出ない、乱れる 一	3. 本体および接続機器の電源を入れてください。	
	4. 接続機器の設定を対応信号にしてください。	95
LIDMI連動機型の提供が落まれた。	<ul><li>推奨品ですか?</li></ul>	-
HDMI連動機器の操作ができない	・ 本機とHDMI機器の接続方法は正しいですか?	67

※ カスタマーセンターへご相談の際は、必要に応じて設定内容を確認させていただきます。

# エラーメッセージ

種類	アイコン	エラーメッセージ	原因	対応		
受信	$\otimes$	(E202):信号を受信できません。 アンテナおよび受信状態をお確かめく ださい。	受信レベルが低下しました。	アンテナの設定・接続を確認してください。		
又旧	$\otimes$	(E203):信号レベルが低下しているか、 放送が休止中です。	信号レベルが低下しているか、放送が休止中です。	他のチャンネルを選局して視聴または番 組表などで放送時間を確認してくださ い。		
チャ	$\otimes$	(E204):該当するチャンネルはありません。 チャンネルをお確かめください。	該当するチャンネルはありません。	他のチャンネルを選局して視聴または番組表などでチャッスルを確認してください。		
ンネル	$\otimes$	受信できるチャンネルが見つかりませんでした。 地上デジタル放送の初期スキャンを実行してください。	地上デジタルがスキャンされていません。	地上Dスキャン (地上D スキャン) を実行 してください。		
	$\triangle$	B-CASカードが差し込まれていません。 正しく差し込んでください。	B-CASカードが正しく差し込まれていません。	B-CASカードを正しく差し込んでくださ い。		
В	$\triangle$	(XXX):このB-CASカードは使用できません。	使用不可なB-CASカードが挿入されました。 ※XXXはカードステータス	付属のB-CASカードを正しく差し込んでください。		
CAS	$\mathbf{\nabla}$	(XXX):このB-CASカードは交換が必要 です。	交換が必要なB-CASカードが挿入されました。 ※XXXはカードステータス	B-CAS社カスタマーセンターに相談して ください。		
	$\triangle$	(XXX):未契約チャンネルです。	選局した番組は未契約です。 ※XXXはカードステータス	契約を希望するときは、該当の放送局のカスタマーセンターに相談してください。		
タイ	$\triangle$	オンタイマーによる起動後無操作により、まもなく電源が切れます。	オンタイマーにより電源が入って起動されたときに、無操作時間が59分経過すると表示されます。	メッセージが表示された後、無操作時間が1分継続されると、自動的に電源が切れます。 視聴の継続を希望するときは、リモコンの決定ボタンを押してください。		
マー	$\triangle$	無操作電源オフにより、まもなく電源が 切れます。	無操作電源オフ時間の1分前に表示されます。	視聴の継続を希望するときは、リモコン の決定ボタンを押します。		
	$\triangle$	無信号電源オフにより、まもなく電源が 切れます。	無信号電源オフ時間の1分前に表示されます。	アンテナの設定・接続や調整が正しい確認をしてください。		
-	$\triangle$	時間情報を正しく取得できない為、番組 表を終了します。	番組表起動時に、現在時刻が取得できていません。	時刻表示が行われるのを確認してから番 組表の起動を行ってください。		
番組表	$\triangle$	番組表を表示することができません。	デジタル放送視聴中以外で、番組表の表 示操作をおこないました。	デジタル放送視聴中に番組表の表示を 行ってください。		
E P G	$\triangle$	時間情報を正しく取得できない為、番組 情報を表示できません。	番組情報の起動で時間情報の取得ができませんでした。	デジタル放送を正しく受信できるように アンテナの接続や設定を確認してくださ い。		
	$\triangle$	番組情報を表示することができません。	番組情報の受信に失敗しました。	入力切換がテレビになっているか確認く ださい。		
	$\otimes$	予約設定を完了しましたが、ハードディ スクの残容量が少ない為、録画できな い場合があります。	予約登録時に、ハードディスクの残量が 少ない場合に表示するメッセージです。	不要な録画番組を削除して、ハードディ スク容量の確保を行ってください。		
	$\otimes$	予約設定を完了しましたが、ハードディ スクが、正常に接続されていない為、 録画できない場合があります。	予約登録時に、ハードディスクの接続が 確認できません。	ハードディスクが正しく接続されている か確認してください。		
	$\otimes$	予約設定を完了しましたが、録画件数が300件の為、録画できない場合があります。	予約登録時に、録画保存件数が最大の場合に表示するメッセージ。	不要な録画番組を削除してください。		
予約	$\triangle$	まもなく視聴予約が終了する為、テレビの電源を切ります。	電源オフからの視聴予約実行で、無操作で視聴予約終了時刻の30秒前に表示されます。	視聴の継続を希望するときは、リモコン ボタンを操作してください。		
	$\triangle$	予約件数が50件の為、予約できません。	予約件数が最大となりました。	不要な予約を削除してください。		
	$\triangle$	番組の放送時間が未定の為、予約できません。	番組の放送時間が確定されていません。	番組の放送時間が確定されていません。 予約を希望する場合は、確定後予約する か時間指定で予約してください。		
	$\triangle$	この番組は予約対象外の為、予約でき ません。	放送の種類がテレビ以外です。	放送の種類がテレビの番組を予約してく ださい。		

種類	アイコン	エラーメッセージ	原因	対応		
	$\triangle$	番組の放送時間が不足している為、予約できません。	すぐに終了する番組です。	予約を希望するときは、時間指定で1分 以上録画してください。		
	$\triangle$	この番組はコピー禁止の為、予約できません。	コピー禁止番組を予約しました。	コピー禁止番組は、予約できません。		
	$\triangle$	この予約は12時間を超過している為、 予約できません。	時間指定で、12時間を越えて予約しました。	時間指定で、12時間以内で指定してください。		
予約	$\triangle$	録画できない番組です。 映像と音声のある番組のみが予約可能 です。	映像のない番組を録画予約しました。	映像のある番組を録画予約してください。		
	$\triangle$	録画準備中の為、直ちに予約取り消しできません。	録画開始15秒以内に予約の取消操作を しました。	録画開始15秒後に予約の取消をしてください。		
	$\triangle$	この予約は実行中の為、取り消しできません。	実行中の予約の取り消し操作をしました。	実行中の予約の取り消しはできません。		
	$\otimes$	録画用USBハードディスクの接続を確認できません。 接続を確認してください!	録画リストボタン押下時、USB/ハードディスクの接続が検出できていない場合に表示します。	録画用USBハードディスクの接続を確認してください。		
	$\otimes$	接続のUSBハードディスクは録画再生 用ではありません。 録画用フォーマットを行ってください!	検出実行で、USBハードディスクのフォーマットが録画再生用ではありませんでした。	USBハードディスクを確認してください。接 続したUSBハードディスクを録画用ハード ディスクとするときは、録画用フォーマット を行ってください。		
	$\otimes$	録画再生用USBハードディスクの接続が確認できません。 接続を確認してください!	検出実行で、USBハードディスクが検出 できませんでした。	USBハードディスクの接続を確認してく ださい。		
ハード	$\otimes$	接続のUSBハードディスクは正常な動作が確認できませんでした。	USBハードディスクの動作確認で失敗し ました。	USBハードディスクの接続を確認してください。 問題なければハードディスクの初期化を行ってください。		
ードディスク	$\otimes$	接続および初期化を確認してください。	ハードディスクの初期化が正常に行われませんでした。	ハードディスクの接続を確認してください。		
	$\otimes$	正しく初期化できませんでした。 接続のハードディスクを確認してください。	   ハードディスクの初期化が正常に行われ   ませんでした。 	ハードディスクの接続を確認してください。 再度、ハードディスクの初期化を行ってください。		
	<u> </u>	ハードディスクを修復中です。お待ちく ださい。	録画または再生中にハードディスクの電源またはUSBケーブルを外したりした場合、ハードディスクを自動的に修復します。	再び <b>録画リスト</b> ボタンなどを操作し、自動 修復が完了したことをご確認ください。		
	<b>^</b>	USB端子に接続したハードディスクは使用ができません。 録画再生機能を行う場合は録画専用 USB端子に接続してください。	USB2端子に録画用ハードディスクを接続しました。	録画用ハードディスクはUSB1端子に接 続してください。		
	$\otimes$	ハードディスクにアクセスできない為、 録画できません。	ハードディスクへのアクセスができませ ん。	ハードディスクの接続を確認ください。		
	$\otimes$	ハードディスクの残容量が少ない為、録 画できません。	ハードディスクの残りの容量が1GB未満 になりました。	不要な録画番組を削除して、ハードディ スク容量の確保を行ってください。		
	$\otimes$	この番組はコピー禁止の為、録画できません。	コピー禁止番組です。	コピー禁止番組は、録画できません。		
	$\otimes$	この番組は非契約の為、録画できません。	契約していない番組です。	契約していない番組は録画できません。 契約を希望するときは、該当の放送局の カスタマーセンターに相談してください。		
	$\otimes$	B-CASカードが読み取れない為、録画できません。	B-CASカード異常またはB-CASカードが 正しく差し込まれていません。	B-CASカードを正しく差し込んでください。		
録画	$\otimes$	録画実行中の為、録画できません。	録画中に、ワンタッチ録画の操作を行いました。	録画中は、ワンタッチ録画はできません。 録画を停止して、ワンタッチ録画を行って ください。		
	$\otimes$	番組が休止中または受信できない為、 録画できません。	休止中または信号レベルが低く受信でき ない番組でリモコンの録画ボタンを押し ました。	休止中または信号レベルが低く受信できない番組は録画できません。		
	$\otimes$	録画件数が300件に達している為、録画できません。	ハードディスクに録画された番組数が 300件になりました。	ハードディスクに録画された不要な録画 番組を削除してください。		
	<b>(X)</b>	エラー検出にて録画できません。	ワンタッチ録画にチューニングの失敗な どの何らかのエラーを検出しました。	暫くしてからワンタッチ録画を行ってください。 それでも、ワンタッチ録画できないときは、ハードディスクの接続や設定を確認してください。		
	$\otimes$	録画準備中の為、直ちに停止できませ ん。	録画開始から15秒経過前に録画停止を 行いました。	録画開始から15秒経過後に録画停止を 行ってください。		

種類	アイコン	エラーメッセージ	原因	対応		
	<b>(X)</b>	まもなく録画予約が開始する為、録画できません。	録画予約開始30秒前にワンタッチ録画 を行いました。	録画予約開始30秒前にワンタッチ録画 はできません。 ワンタッチ録画を希望するときは、録画 を停止してからワンタッチ録画を行って ください。		
録画	$\otimes$	USB端子に接続した録画用ハードディスクは使用ができません。 録画再生機能を行う場合は録画専用USB端子1に接続してください。	USB端子2に録画用ハードディスクを接続しました。	録画用ハードディスクはUSB1録・再専用端子に接続してください。		
	$\otimes$	テレビ以外の外部入力は録画できませ ん。	入力切換がテレビ以外でワンタッチ録画 を行いました。	入力切換がテレビ以外ではワンタッチ録 画できません。 入力切換をテレビにしてください。		
	$\otimes$	非対応の信号が入力されました。 入力した信号を確認してください。	PC、HDMIの入力時に非対応信号が入力されました。	PC、HDMIの入力時で対応の信号を入力してください。		
	$\otimes$	録画できない番組です。 映像と音声のある番組のみが録画可能 です。	データサービス (映像なし) 番組のワン タッチ録画を行いました。	映像と音声のある番組をワンタッチ録画 してください。		
	$\otimes$	USB端子に接続した記憶装置は使用ができません。 確認してください。	マイメディア用のUSBポートに対して フォーマットされていないメディアを接 続した場合に表示する。	対応するフォーマットのUSB機器を接続 してください。		
USB	$\otimes$	USB端子に接続した記憶装置は初期化されていません。 接続しているUSB機器を確認してください。	USB2端子に接続されたUSB機器の フォーマットが違っています。	USB2写真・音楽端子に接続したUSB機器 を確認してください。		
	$\bigotimes$	USB機器が認識できません。 接続しているUSB機器を確認してください。	USB機器が電源ON、又はマウントできません。	USB取り外しを行いませんでしたか? USB機器を取外してからもう一度USB端 子に接続してください。		
	$\bigotimes$	USB機器にアクセスできません。 接続しているUSB機器を確認してください。	USB機器にアクセスできません。	接続したUSB機器を確認してください。		
再生	$\otimes$	ファイル異常の為、再生できません 録画リストに戻ります。	再生中の録画番組ファイルにエラーが検 出されました。	この録画番組ファイルは再生することはできなくなりました。 他の録画番組ファイルの再生をお願いします。		
音楽	$\triangle$	このファイルは再生できません。	この音楽ファイルは再生できません。	再生できない音楽ファイルです。		
	$\otimes$	このファイルは表示できません。	表示不可能な写真ファイルを表示しよう としました。	表示不可能な写真ファイルです。		
写真	$\otimes$	   1つもファイルが選択されていません。 	スライドショーで1つもファイルが選択されていません。	スライドショーは複数の写真を順次表示します。 表示する写真を選択してください。		
	$\triangle$	BGMフォルダが設定されていません。	BGMの設定がオンの設定のときに、BGM フォルダが指定されていません。	BGMの設定をオフに設定するか、BGM フォルダを正しく指定してください。		
	$\triangle$	設定されているBGMフォルダに音楽 ファイルがありません。	指定したBGMフォルダに音楽ファイルが ありません。	音楽ファイルのあるフォルダをBGMフォ ルダに指定してください。		
ネット TV	⚠	コンテンツサーバーに接続できませんでした。 インターネットへの接続を確認してください。	ネットTVでのコンテンツサーバーへの接続に失敗しました。	LAN接続および設定を確認してください。		
セキュリティー	⚠	コンテンツの鍵に関するエラーを検出 しました。	コンテンツサーバー接続中に、Marlin DRM Key (ATK/ARK)の改竄チェックによ るエラーを検出しました。	当社カスタマーセンターへ問い合わせください。		
	$\otimes$	現在、録画または視聴予約実行中の為、 スキャンを実行できません。	録画、または視聴予約実行中にスキャン を実行しました。	録画、または視聴予約実行中は、スキャンの実行はできません。		
設定	<b>(X)</b>	現在、録画または視聴予約実行中の為、 初期化を実行できません。	録画、視聴予約実行中に初期化操作を行った。	録画または視聴予約実行中は、初期化を 実行できません。 録画または視聴予約実行終了後、初期化 処理を行ってください。		
視聴制限	X	視聴制限のある番組を視聴する為には 視聴可能年齢を設定してください。	録画番組が視聴年齢制限番組で、視聴可能な年齢設定が行われていないときに再生操作を行った。	視聴可能な年齢で視聴年齢制限の設定を行ってください。		

## その他

## 使用上のご注意

### お手入れ

お手入れは、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

#### ■ キャビネットのお手入れ

- キャビネットは、シンナーなどで拭いたりしないでください。変質したり、塗料がはげたりすることがあります。
- 汚れは柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。

### ■ スクリーン(液晶パネル)のお手入れ

- 本機のスクリーンの表面は、付属のクリーニング クロスまたは柔らかい布(綿、ネル等)で軽く乾 拭きしてください。硬い布で拭くと表面に傷がつ きますのでで注意ください。
- 指紋など油脂類の汚れがひどい場合は、水にひたした布をよく絞って拭きとり、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- 画面にホコリがついた場合は、市販の除塵用ブラシ(静電気除去ブラシ)をお使いください。

### 結露について

設置時や冷暖房機器などで急激に温度差の影響を 受けると、本機内部で結露が発生することがありま す。

そのまま使用すると故障の原因となりますので、いったん電源を切り、本機の電源プラグをコンセントから抜いて一定の温度の場所にしばらく置いてからご使用ください。

## 天候不良によって、画質、音質が悪くなる 場合があります

雨の影響により衛星からの電波が弱くなっている場合は、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセージが表示されます。降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない場合があります。

#### 110 度 CS デジタル放送をご覧になるには

110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要です。また、ブースターや分配器などをご使用の場合は、2150MHzまたはそれ以上の周波数対応の伝送機器が必要です。詳しくは販売店にご相談ください。

### アンテナの点検・交換について

アンテナは風雨にさらされるため、美しい映像でお楽しみ頂くためにも定期的に点検・交換することをおすすめします。特に、煤煙の多い所、潮風にさらされる所では、アンテナが早く傷みますので、映りが悪くなった場合は、販売店にご相談ください。

#### 操作できなくなった場合は

本機が操作できなくなった場合は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて、1分間ほど待ってから、再度電源プラグをコンセントに入れ、リモコンで電源を入れてご確認ください。

# 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(470MHz~2072MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナ線の途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してで使用ください。また、アンテナの接続時にアンテナ線や分配器、分波器などの機器を使用する場合は、共聴用のものをで使用ください。

## 赤外線通信機器について

赤外線コードレスマイクや赤外線コードレスヘッド ホンなどの通信機器は、通信障害により、使用できない場合があります。これは故障ではありませんので、 あらかじめご了承ください。

## 本機に記憶される個人情報などについて

- ・ 本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄、譲渡等する場合には**初期化**(54ページ)を実施して、本機内のメモリーに記録されているデータを消去することを強くおすすめします。
- ・ お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障、修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化、消失する恐れがあります。これらの場合の損害や不利益について、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- B-CASカードの登録廃止、登録名義変更などについては、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにお問い合わせください。お問い合わせカスタマーセンターTEL.0570-000-250

#### 録画・録音について

- 著作権保護のため、コピー禁止された番組 は録画することができません。
- 録画・録音した番組は、個人で楽しむ以外は、 著作権法上、権利者に無断で使用できませ ん。録画・録音したものを権利者の許諾なく、 複製・改変したり、インターネットなどに送信・ 掲示したりすることは著作権法上禁止されて いますので、ご注意ください。

なお、著作権法違反によって生じた損害に関し ては、当社は一切の責任を負いませんので、自己 責任のもとでご利用ください。

## 画面で発生することがある有色の点について

液晶パネルは非常に精密な技術で作られています が、ごくまれに(0.01%以下)、画素欠けや常時点灯す る画素が発生してしまうことがあります。 画面上の一部に黒い点(常に光らない画素)や輝点 (常時点灯する画素)のある場合があっても、これは 故障ではありませんので、あらかじめご了承くださ い

## USB ハードディスクについて

- USBハードディスクは非常に精密な機器で す。使用状況によっては部分的に破損して、再 生映像にノイズが出たり、最悪の場合は録画 や再生が全くできなくなることがあります。
- USBハードディスクには寿命があり、使用状 態によっては数年で異常をきたす場合があり ます。USBハードディスクに録画した映像にノ イズが発生しやすくなった場合は、USBハー ドディスクを交換してください。
- 本機では複数のUSBハードディスクを交換し て使用することができますが、ひとつのUSB ハードディスクを複数のテレビで使用するこ とはできません。番組を録画したUSBハード ディスクを別のテレビに取り付けて使用する 場合は、初期化をしてください。
- 本機を長時間使用しないときにはUSBハード ディスクの機能に支障をきたす場合がありま す。ときどき電源を入れて本機を使用してくだ さい。

## その他の留意点について

- 万一、本機の故障や受信障害などにより、視 聴および録画、録音できなかった場合の補償 は一切できませんので、あらかじめご了承く ださい。
- この説明書に記載の画面イラストは、実際に 表示される画面と異なる場合があります。 チャンネル番号、チャンネル名、番組名などを 含め、実際に表示される内容については画面 でご確認ください。
- 地震・雷など自然災害、火災、第三者による行 為、その他の事故、お客様の故意、または過 失、誤用、その他異常な条件下での使用に よって生じた損害に関して、当社は一切の責 任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付 随的な損害(事業利益の損害、事業の中断、 視聴料金の損失など) に関して一切の責任を 負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによっ て生じた損害に関して、当社は一切の責任を 負いません。
- USBハードディスクの動作中に電源プラグを コンセントから抜いたり、コンセントの元につ ながっているブレーカーを落としたりすると、 録画された内容がすべて消えたり、ハード ディスクが故障したりすることがありますの で、注意してください。
- USBハードディスクに正しく記録(録画、録音 など)できなかった内容または変化・消失し た内容の補償、および付随的な損害に関し て、当社は一切の責任を負いません。
- 他の接続機器との組み合わせによる誤動作 や動作不能、誤操作などから生じた損害(録 画機器などの故障、録画内容の変化・消失な ど) に関して、当社は一切の責任を負いませ  $h_{\circ}$
- 故障・修理のときなどに、データ放送の双方 向サービスなどで本機に記憶されたお客様 の登録情報やポイント情報などの一部また は全てが変化・消失した場合の損害や不利益 について、当社は責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

## 用語説明

### 1080p (1125p)

アスペクト比:16:9

走査方式:プログレッシブ(順次走査)

有効走査線数:1080本(総走査線数:1125本)

フレームレート:59.94フレーム/秒

有効画素数:1920×1080,1440×1080/フレーム

対応D端子:D5

デジタルハイビジョンの高画質

## 720p (750p)

アスペクト比:16:9

走査方式:プログレッシブ(順次走査) 有効走査線数:720本(総走査線数:750本)

フレームレート:59.94フレーム/秒

有効画素数:1280×720,960×720/フレーム

対応D端子: D4, D5

デジタルハイビジョンの高画質

#### 1080i (1125i)

アスペクト比: 16:9

走査方式:2:1インターレース(飛越走査) 有効走査線数:1080本(総走査線数:1125本) フレームレート:29.97フレーム/秒、59.94フィール

ド/秒

有効画素数:1920×1080,1440×1080/フレーム

対応D端子:D3,D4,D5

デジタルハイビジョンの高画質

#### 480p

有効走査線数:480本(有効線数:525本) プログレッシブ方式(順次走査) デジタルハイビジョンに近い高画質 対応D端子:D2,D3,D4,D5

#### 480i

有効走査線数:480本(有効線数:525本) インターレース方式(飛越走査) 対応D端子:D1,D2,D3,D4,D5

#### 110 度 CS デジタル放送

BSデジタル放送の放送衛星(BS)と同じ東経110度の通信衛星(CS)を利用したデジタル放送で、BSデジタル放送と同一アンテナで受信できるのが特長です。細かいジャンルに特化した多数チャンネルの中から見たいチャンネルを購入して視聴します。一部、無料放送もあります。

#### 16:9

デジタルハイビジョン放送の画面縦横比です。従来の4:3映像に比べ視野が広い臨場感のある映像が楽しめます。

## AAC (Advanced Audio Coding)

デジタル放送は限られた電波を有効に使用する為に 映像や音声を圧縮して放送されます。

AACはデジタル放送で利用されている音声圧縮方式で、圧縮率が高いにもかかわらず、高音質で多チャンネル音声(5.1チャンネルサラウンドなど)にも対応できる方式です。

#### ADSL 回線

ブロードバンド回線のひとつで、アナログ電話回線の音声通話に使用しない帯域を使った回線です。

#### AV (Audio Visual または Audio Video)

音声や映像に関する技術や製品の総称です。テレビやレコーダー、オーディオプレーヤーなどをAV機器と呼びます。

## B-CAS カード(ビーキャスカード)

各ユーザー独自の番号などが記載されたカードで、地上・BS・110度CSデジタル放送の視聴にはこのB-CASカードの受信機への挿入が必要となります。有料放送の視聴を希望する場合には、放送局への申し込みが必要です。詳しくはそれぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターにお問い合わせください。

#### BS デジタル

2000年12月から本格サービスが開始された衛星放送で、BS (アナログ) 放送に比べより高画質でチャンネルの放送を楽しむことができます。さらにBSデジタル放送では、ニュース、スポーツ、番組案内などの情報を提供、オンラインショッピングやクイズ番組への参加可能なデータ放送など、多彩なサービスを行っています。

## CATV(ケーブルテレビ)

ケーブル(有料)テレビ放送のことです。放送サービスが実施されている地域で、ケーブルテレビを契約する事によって、放送を受信できます。それぞれの地域に密着した情報を受信しているのが特徴です。最近では多数のチャンネルや自主放送を行う都市型のケーブルテレビ局も増えています。本機では「パススルー方式」のCATVに対応しています。

#### CATV 回線

ブロードバンド回線のひとつで、ケーブルテレビ網 を使った回線です。

### **DVI** (Digital Visual Interface)

コンピューターとディスプレイを接続するための規格のひとつです。デジタル信号で映像データをやりとりするため画質の劣化が少なく、高画質な表示ができます。DVI-Iはデジタル信号に加え、アナログ信号での映像データのやりとりもできます。

#### D端子

高画質映像信号用コネクタの通称です。従来、輝度信号(Y)と色差信号(Cb/Pb, Cr/Pr)を3本のケーブルで接続(コンポーネント接続)していたのを1本のケーブルで接続できるようにしたのがD端子ケーブルです。輝度、色差信号のほかに映像フォーマットを識別する制御信号を送ることができます。走査線数と走査方式によってD1~D5の規格があり(本機ではD5に対応)、数字が大きいほど、より高画質な映像に対応できます。

#### HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ 信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本の ケーブルで接続できるAVインタフェースです。 高精細な映像入力に対応しています。

#### HDMI-ARC (HDMI Audio Return Channel)

デジタルサラウンドを楽しむために、テレビとホームシアター、アンプなどのAV機器を接続することができます。HDMI-ARC対応機器同士の接続では、HDMIケーブル1本で接続できるようになり、光デジタルケーブルでの接続は不要となります。

#### HDMI-CEC (HDMI Consumer Electronics Control)

HDMIケーブルを介して制御信号を伝送し、機器間の連携動作を実現する規格です。テレビとホームシアターやBD・DVDプレーヤーなどのAV機器をHDMIケーブルで接続することで、テレビのリモコン操作でAV機器の操作を行ったり、接続した機器相互の電源を自動的に入/切することもできるようになります。

#### HTML (Hyper Text Markup Language)

インターネットのホームページを作る為の記述言語です。HTMLで書かれたデータをブラウザが読み取ってホームページが表示されます。

#### IP (Internet Protocol)

インターネットでの通信に関する規約のことです。 ネットワークに接続された機器はIPを利用して通信 していて、機器ごとにIPアドレス(住所のようなもの) が割り振られています。

#### LAN (Local Area Network)

コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。 一般家庭や企業のオフィスなど、小さな規模で用いられています。

## MPEG (Moving Picture Experts Group)

デジタル放送の信号は大容量のため、圧縮技術が必要です。MPEGは、デジタル動画圧縮技術の符号化方式の1つです。一般に「エムペグ」と読みます。MPEG2は、「動き補償」「予測符号化」などの技術を使って映像データを圧縮するもので、圧縮レートは映像の内容により可変ですが、だいたい40分の1に圧縮することができます。

#### NTSC (National Television System Committee)

日本のアナログ放送のカラーテレビ放送方式の標準規格です。この規格は、毎秒30フレーム(フィールド周波数60Hz)、有効走査線数480本のインターレース方式です。

#### PCM (Pulse Code Modulation)

音楽CDやDVDビデオなどは、音声がデジタルデータで記録されています。音楽CDで利用されているPCMは、音声などを数値に変換してデジタルデータにする方式のひとつです。圧縮を行わないので、原音に近い高品質な音を再現できます。本機とオーディオ機器をデジタル音声(光)端子で接続すると、音声をPCMとAACのどちらで出力するかが設定できます。

#### **TruMotion**

動きの激しい映像が自然に表示されます。

#### VOD (Video On Demand)

ビデオ・オン・デマンドは、視聴者が観たいときに様々な映像コンテンツを視聴する事ができるサービスです。

#### WAN

Wide Area Network(ワイド・エリア・ネットワーク)の略で、コンピューター・ネットワークの形式のひとつです。広域通信網とも呼ばれ、大きな規模で用いられています。

#### Web サイト

サーバーに保存されている、関連したページの集まりのことです。

#### インターネット

世界中にある小さなコンピューター・ネットワークがお互いにつながりを持つようになってできた、世界規模のネットワークです。

#### インターネットサービスプロバイダー

ご家庭のパソコンなどをインターネットに接続するためのサービスを提供している事業者のことです。プロバイダーと呼ばれたり、ISPと表記されることもあります。

#### インターレース(飛び越し走査)

テレビやビデオの映像表示では、有効走査線のうち、まず奇数番めの有効走査線を描きます。(この1画面を1フィールドといいます)次に偶数番めの有効走査線を描きます。これで、1枚の完全な映像(1フレーム)を作っていく方式です。「480i」「1080i」の「i」はインターレース (interlaced) を表します。

#### インテリジェントセンサー

周りの明るさを自動的に感知して、画面の明るさを調 節します。

#### 液晶パネル

液晶を封入したパネルの電極間に電気を流すと、映像として見えるように開発された表示素子です。環境に配慮した低消費電力で動作する利点があります。

#### お知らせ

地上・BS・110度CSデジタル放送局から視聴者へメッセージを送るサービスです。

#### キャッシュ

ブラウザが、表示したページのデータを一時的に保 管しておくところです。

ページのデータは、インターネットを通じて取り込まれています。毎回インターネットからデータを取り込んで表示させると、データを取り込むための時間がかかってしまいます。このため、保管したデータを再利用し、データを取り込むための時間を節約しています。

#### コンポーネント接続

映像信号を輝度信号(Y)と色差信号(Cb/Pb、Cr/Pr) の3つのコンポーネント(構成部分)に分離して伝送する接続方法です。コンポーネント映像端子は3つの端子に分かれているので、接続には3つのプラグに分かれた専用コード(コンポーネントケーブル)を用います。通常の映像端子による接続に比べ、色のキレが良く、チラツキのない画質が得られます。

#### コンポジット接続

通常の映像端子(ビデオ端子)を使って映像信号を 伝送する接続方法です。映像端子は1つのみで、ふつ う黄色で表示されており、形状は音声端子と同じで す。コンポジット接続による映像・音声端子の技術で は、黄・白・赤の3色に分かれたAVケーブルを使うの が一般的です。

#### サーバー

コンピューター・ネットワークでサービスや情報を提 供するコンピューターのことです。

インターネットの世界では、Webページのデータを保存しているWWWサーバー、指定したURLがどこにあるかを探すDNSサーバー、企業などの内部ネットワークとインターネットの間で効率よくWebページを表示したり、内部ネットワークを保護したりするプロキシサーバーなど、いろいろなサーバーが無数にあります。

### 地上デジタル放送

2003年12月から東京・大阪・名古屋の3大都市圏の一部地域で開始され、2006年12月に全国の都道府県庁所在地で開始されている放送です。ゴーストのない高品質映像、デジタルハイビジョン放送、データ放送や双方向サービス、多チャンネルといった、これまでの地上アナログ放送にはなかった特長をもっています。

## ハードディスク(Hard Disk)

代表的な記憶装置の一つです。HDD(ハードディスクドライブ)と略されることが多いです。

磁性体を塗布または蒸着した金属のディスク(プラッタ)を一定の間隔で何枚も重ね合わせた構造になっていて、これをモーターで高速に回転させて磁気へッドを近づけてデータの読み書きを行います。

磁気ヘッドとディスクは10nm程度と非常に接近する ため、振動に弱いのが欠点です。

本機では、USBケーブルにより外付け型のハードディスク(USBハードディスク)を接続することにより番組を録画することができます。

### ハイビジョン放送

デジタルハイビジョンの高画質放送のことです。 従来の地上アナログテレビ放送が480本の有効走査 線で表示しているのに対し、デジタルハイビジョン放 送は720本や1080本の有効走査線を使用しているため、より緻密で高画質な映像を楽しめます。BSデジタル放送では、番組によって「デジタルハイビジョン映像 (HD)」と「デジタル標準映像(SD)」という異なる画質で放送されています。

### ハブ

LANなどのネットワークのケーブルを分けたり、中継 したりする機器です。

### 光回線

ブロードバンド回線のひとつで、光ファイバー網を使った回線です。ADSL回線やCATV回線に比べてデータの転送スピードの速さが特長です。

## ブックマーク

ページのURLを記憶する機能です。 ブックマークに登録することで、URLを入力したり、何 度もリンクをたどったりする必要がなくなります。 「お気に入り」と呼ばれることもあります。

## ブラウザ

インターネットのページを見るためのソフトウェアです。Webブラウザ、インターネットブラウザと呼ばれることもあります。

### ブロードバンド回線

一度に大量のデータをやりとりすることができるインターネットに接続するための回線のことです。 光回線、CATV回線、ADSL回線などがあります。

## プログレッシブ(順次走査)

飛び越し走査(「インターレース」の項を参照)をしないで、すべての走査線を順番どおりに描く方法です。480pの場合、480本の有効走査線を順番どおり描きます。インターレース方式に比べ、チラツキのないことが特徴で、文字や静止画を表示するときなどに適しています。「480p」「720p」の「p」はプログレッシブ(progressive)を表します。

## マルチビュー TV

1サービスで、複数の映像/音声を関連付けて放送するサービスのことです。

ゴルフ中継などで (メイン) 総合チャンネル/ (サブ) 18番ホールなどのように同時に放送するサービスです。

#### 文字コード

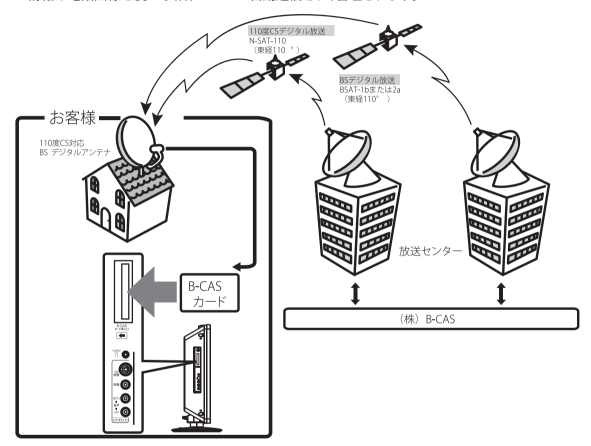
コンピューターの内部は、すべて0と1の組み合わせで成り立っています。画面に表示される文字も0と1の組み合わせになります。この0と1の組み合わせをどの文字にするのかを取り決めたものが文字コードです。

世界中にはさまざまな文字があり、その文字に合わせて各地域で標準となっている文字コードがあります。このため、インターネットのページを作成するために使われた文字コードとブラウザの文字コードが異なる場合もあり、この場合、文字が正しく表示されなくなることがあります。

## デジタル放送について

## B-CASカードによる限定受信システム(CAS)のしくみ

BSデジタル放送および110度CSデジタル放送では、限定受信システム(CAS)により本機に付属のB-CASカードを挿入しておくと、有料番組の契約や購入状況情報がB-CASカードに記憶されます。その情報は電話回線を使って(株)B-CASへ自動送信され、管理されます。



#### B-CAS カードの登録

本機に付属のB-CASカードの台紙の一部がユーザー登録用はがきになっています。台紙に記載の文面をよくお読みのうえ、ユーザー登録はがきに必要事項を記入・押印してポストに投かんし、B-CASカード登録をおすすめします。(登録料は無料です。)

## デジタル放送を視聴する場合には、必ず B-CAS カードを挿入してください。

B-CASカードは、有料放送の課金や放送局からのメッセージの管理等のほか、著作権保護の為のコピー制御にも利用されています。

## BSデジタル放送の有料放送視聴の手続きについて

- WOWOW、スター・チャンネルなどのBSデジタル放送の有料放送サービスを受信するためには、B-CASカードの登録のほかに、個別の受信契約が必要となります。
- 有料放送を視聴するには、お客様の視聴したい番組を放送している放送局へ加入申し込みをして契約する必要があります。本機に同梱されている加入契約書に必要事項をご記入のうえ、ポストに投かんしてください。
- 詳しくは、それぞれの有料放送を行う放送局のカスタマーセンターへお問い合わせください。
- お問い合わせの際は、電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。

2011年4月現在のBSデジタル放送局 (NHK と有料放送局) の電話番号、ホームページアドレスおよび チャンネル番号は、次のようになっています。

BS 放送局	お問い合わせ電話番号/ホームページアドレス				
NHK BS1 (101ch) NHK BSプレミアム (103ch)	0120 - 933 - 933(受信契約専用フリーダイヤル) 0570 - 01 - 2011(全般についてのお問い合わせ) 受付時間9:00〜20:00(年中無休) http://www.nhk.or.jp/				
NHK 衛星放送受信契約をされていない方は、NH	HK と衛星放送受信契約が必要です。				
WOWOW (191、192、193ch)	0120 - 580807(フリーダイヤル) 受付時間9:00〜20:00(年中無休) http://www.wowow.co.jp/				
WOWOW はテレビ放送のみの視聴申し込みがぬ	・ 必要な放送です。独立データ放送(791ch)は無料放送です。				
スター・チャンネル (200ch) 0570 - 013 - 111(フリーダイヤル) PHS、IP電話のお客様は 045 - 339 - 0399 受付時間10:00~18:00 http://www.star-ch.co.jp/					
スター・チャンネルBS はテレビ放送のみの視聴 放送です。スカパー! e 2カスタマーセンターが、	・ 申し込みが必要な放送です。独立データ放送(800ch)は無料 視聴申し込みを受け付けております。				

- ・ NHKでは、BSデジタル放送のメッセージ機能を利用して受信確認を行っています。すでにNHKと 衛星放送受信契約されていても、本機に同梱されている「B-CASカードユーザー登録はがき」を お送りいただけない場合、または、はがきを送っても下部の「はい」に○がついていない場合 は、B-CASカードを挿入して30 日経過後、NHK-BSデジタル放送のチャンネルに合わせると、画面 左下にNHKへのご連絡をお願いするメッセージが表示されます。このメッセージは、画面に表示 されるNHKのフリーダイヤルにお電話いただき、B-CASカード番号、住所、お名前、電話番号など をお伝えいただければ、表示されなくなります。
- 一部のデータ放送など、無料放送でもユーザー登録が必要な場合があります。詳しくは、それぞれの放送局へお問い合わせください。

## BSデジタル放送での地上デジタル放送(セーフテイネット)について

- BS291からBS298は、地上デジタル放送を通常アンテナにて視聴できない地域の視聴者へ、BSデジタルの地上デジタル再送信放送により視聴を可能としているものです。
- 視聴するには、ご視聴される方々のお住まいの場所が指定された難視聴地域であり、BS291などの案内画面に従って、視聴申請をする必要があります。

## 110度CSデジタル放送の有料放送視聴の手続きについて

110度CSデジタル放送の有料放送サービスを受信するためには、BSデジタル放送と異なり、個別チャンネルの放送事業者毎ではなく、「スカパー! e 2」が、放送チャンネル受信契約の代行を行うこととなります。

- 110度CSデジタル放送では、チャンネル毎の受信契約のほかに、個別に契約申込されるよりも視聴料金がお得なパック契約が用意される場合があります。
- 詳しくは、カスタマーセンターへお問い合わせください。
- お問い合わせの際は、電話番号はお間違えのないようにお願いいたします。2011年4月現在の110度CSデジタル放送のカスタマーセンター電話番号とホームページアドレスは次のようになっています。

110度CSデジタル放送	お問い合わせ電話番号/ホームページアドレス
スカパー! e 2カスタマーセンター	0570 - 08 - 1212(フリーダイヤル) 携帯電話またはIP電話のお客様は、 045 - 276 - 7777 受付時間10:00~20:00(年中無休) http://www.e2sptv.jp/

## 地上デジタル放送地域名表

例:

1 011 HBC 旭川

リモコンボタンの番号 受信チャンネル

放送局名

都道	野道 リモコンボタン											
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(全域)	HBC 北海道 放送	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌 テレビ	HTB 北海道 テレビ	TVH	UHB				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (旭川)	HBC 旭川	NHK 教育 旭川	NHK 総合 旭川		STV 旭川	HTB 旭川	TVH 旭川	UHB 旭川				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(帯広)	HBC 帯広	NHK 教育 帯広	NHK 総合 帯広		STV 帯広	HTB 帯広	TVH 帯広	UHB 帯広				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(釧路)	HBC 釧路	NHK 教育 釧路	NHK 総合 釧路		STV 釧路	HTB 釧路	TVH 釧路	UHB 釧路				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(北見)	HBC 北見	NHK 教育 北見	NHK 総合 北見		STV 北見	HTB 北見	TVH 北見	UHB 北見				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (室蘭)	HBC 室蘭	NHK 教育 室蘭	NHK 総合 室蘭		STV 室蘭	HTB 室蘭	TVH 室蘭	UHB 室蘭				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(札幌)	HBC 札幌	NHK 教育 札幌	NHK 総合 札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道 (函館) 	HBC 函館	NHK 教育 函館	NHK 総合 函館		STV 函館	HTB 函館	TVH 函館	UHB 函館				
	011	021	031		051	061						
東北 (青森) ————	RAB 青森放送	NHK 教育 青森	NHK 総合 青森		青森 朝日放送	ATV 青森 テレビ						
- u	011	021		041	051	061		081				
東北 (岩手)	NHK 総合 盛岡	NHK 教育 盛岡		テレビ 岩手	岩手 朝日 テレビ	IBC テレビ		めんこい テレビ				
÷	011	021	031	041	051			081				
東北 (宮城) 	TBC テレビ	NHK 教育 仙台	NHK 総合 仙台	ミヤギ テレビ	KHB 東日本 放送			仙台放送				
<u></u>	011	021		041	051			081				
東北 (秋田)	NHK 総合 秋田	NHK 教育 秋田		ABS 秋田放送	ABS秋田 朝日放送			AKT 秋田 テレビ				
	011	021		041	051	061		081				
東北 (山形) ————	NHK 総合 山形	NHK 教育 山形		YBC 山形放送	YTS 山形 テレビ	テレビュー 山形		さくらんぼ テレビ				
<u> </u>	011	021		041	051	061		081				
東北(福島)	NHK 総合 福島	NHK 教育 福島		福島中央テレビ	KFB 福島放送	テレビュー 福島		福島 テレビ				

都道						リモコン	バスン					
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	011	021		041	051	061	071	081				121
関東(茨城)	NHK 総合 水戸	NHK 教育 東京		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東(栃木)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	とちぎ テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東(群馬)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	群馬 テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東(埼玉)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	テレ玉	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東 (千葉)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	チバ テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021		041	051	061	071	081	091			121
関東(東京)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京		日本テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン	TOKYO MX			放送大学
	011	021	031	041	051	061	071	081				121
関東 (神奈川)	NHK 総合 東京	NHK 教育 東京	tvk	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	021		041	051	061		081				
甲信越 (新潟)	NHK 総合 新潟	NHK 教育 新潟		TeNY テレビ 新潟	新潟 テレビ21	BSN		NST				
	011	021		041		061						
甲信越 (山梨)	NHK 総合 甲府	NHK 教育 甲府		YBS 山梨放送		UTY						
m/=+4	011	021		041	051	061		081				
甲信越 (長野)	NHK 総合 長野	NHK 教育 長野		テレビ 信州	abn長野 朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送				
-b ±7	011	021	031			061		081				
中部 (富山)	KNB 北日本 放送	NHK 教育 富山	NHK 総合 富山			チューリップ テレビ		BBT 富山 テレビ				
d- ÷2	011	021		041	051	061		081				
中部 (石川)	NHK 総合 金沢	NHK 教育 金沢		テレビ 金沢	北陸 朝日放送	MRO		石川テレビ				
_L +n	011	021					071	081				
中部(福井)	NHK 総合 福井	NHK 教育 福井					FBC テレビ	福井 テレビ				
<b>-</b>	011	021	031	041	051	061		081				
中部(岐阜)	東海 テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 岐阜	中京 テレビ	CBC	メ~テレ		岐阜 テレビ				
	011	021		041	051	061		081				
中部(静岡)	NHK 総合 静岡	NHK 教育 静岡		静岡第一 テレビ	静岡朝日 テレビ	SBS		テレビ 静岡				
	011	021	031	041	051	061				101		
中部(愛知)	東海 テレビ	NHK 教育 名古屋	NHK 総合 名古屋	中京 テレビ	CBC	メ~テレ				テレビ 愛知		

都道						リモコン	ノボタン					
府県	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
九州	011	021	031	041	051		071	081				
沖縄(福岡)	KBC九州 朝日放送	NHK 教育 福岡	NHK 総合 福岡	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		TVQ 九州放送	TNC テレビ 西日本			育・北九州、 いることがあ -	
九州	011	021	031									
沖縄(佐賀)	NHK 総合 佐賀	NHK 教育 佐賀	STS サガ テレビ									
九州	011	021	031	041	051			081				
沖縄(長崎)	NHK 総合 長崎	NHK 教育 長崎	NBC 長崎放送	NIB 長崎国際 テレビ	NCC 長崎文化 放送			KTN テレビ 長崎				
九州	011	021	031	041	051			081				
沖縄(熊本)	NHK 総合 熊本	NHK 教育 熊本	RKK 熊本放送	KKT くまもと 県民	KAB 熊本朝日 放送			TKU テレビ 熊本				
	011	021	031	041	051							
九州 沖縄 (大分)	NHK 総合 大分	NHK 教育 大分	OBS 大分放送	TOS テレビ 大分	OAB 大分朝日 放送							
九州	011	021	031			061						
沖縄(宮崎)	NHK 総合 宮崎	NHK 教育 宮崎	UMK テレビ 宮崎			MRT 宮崎放送						
+ 44	011	021	031	041	051			081				
九州 沖縄 (鹿児島)	MBC 南日本 放送	NHK 教育 鹿児島	NHK 総合 鹿児島	KYT 鹿児島 読売TV	KKB 鹿児島 放送			KTS 鹿児島 テレビ				
九州	011	021	031		051			081				
沖縄(沖縄)	NHK 総合 那覇	NHK 教育 那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日 放送			沖縄 テレビ (OTV)				

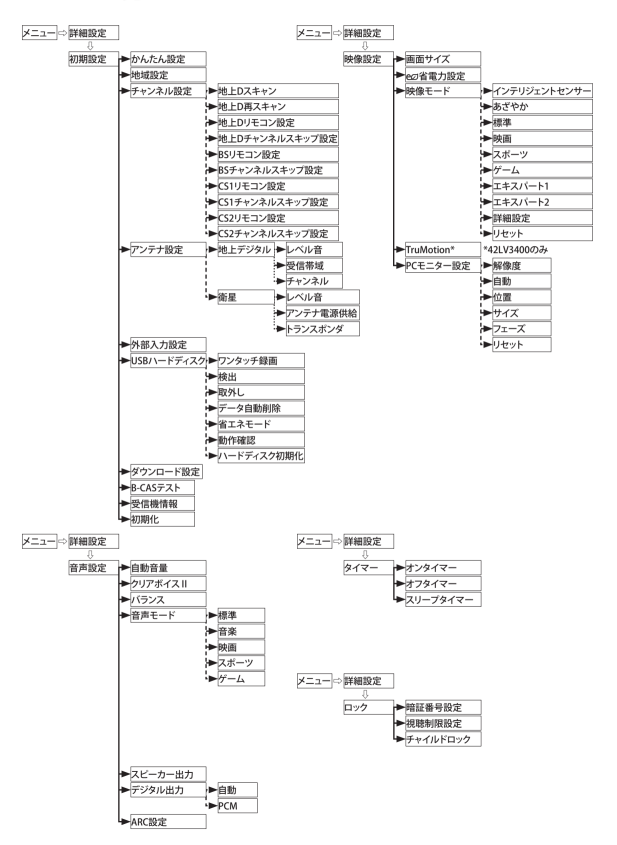
# お買い上げ時の設定

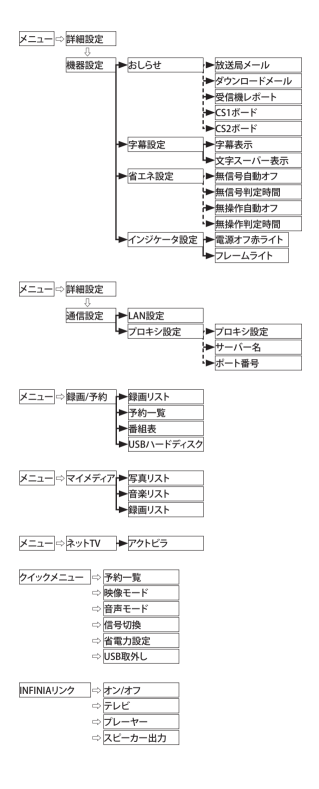
	かん	たん設定		-	
	141.1	P=0 -	郵便		無設定
	地工	或設定	地域		東京
	チャ	<sup>7</sup> ンネル設定	2	-	
		1.1 1 -0.5 0	レベ	 ル音鳴動	する
		地上デジ タル	受信	帯域	視聴帯域
	_	<i>&gt;10</i>	チャ	ンネル	視聴チャンネル
	アン		レベ	ル音鳴動	する
	ンテナ		アン	テナ設置確認	電源供給 - しない
初期記	設定	衛星	トラ	ンスポンダ	視聴トランスポンダ
設定	外拍	 部入力設	端子	選択	ビデオ
~	定	11-7 (7) 122			無設定
			ワン	タッチ録画	自動
			自動		未接続
		D 18	取外	.L	-
		Bハード ′スク	デー	タ自動削除	オン
	1	^/	省工	ネモード	省エネ
			動作	確認	-
				初期化	-
		ンロード設	定	する	
		ASテスト		-	
		言機情報		-	
		期化		-	
	画	面サイズ		16:9	
映像		省電力設定		オフ	
設	映作	象モード		標準	
定		Motion *		弱	
		モニター設力	Ē	-	
		协音量		オフ	
	_	アボイス		オフ	
	<u>バラ</u>	ランス		0	
音			標準		
声		<del></del> 10		フィニティ	オフ
設	首月	=モード	高音		50
定			低音		50
	7,	& <b>4</b> 5 111-1	リセ		-
		ピーカー出力	J	オン	
	_	ブタル出力 C設定		自動   オフ	
	AK	に政化		4 ノ	

	オンタイマー		動作	しない		
			時刻	06時30分		
			選局ネットワーク	BS		
タ			チャンネル	101		
イマー			繰り返し	10		
Ì			動作	しない		
	オフタイマー		時刻	23時00分		
			繰り返し	10		
	スリープタイマ	_				
	暗証番号		-			
リック	視聴年齢制限		無制限			
2	チャイルドロック		しない			
	お知らせ		-	-		
	字幕設定		字幕表示	オフ		
			文字スーパー表示	日本語		
松	省エネ設定	無信号自動オフ		オフ		
機器設定		無信号判定時間(時間)		3時間		
疋		無操作自動オフ		なし		
		無操作判定時間(時間)		3時間		
	インジケータ設定		電源オフ赤ライト	オフ		
	インシケータ語	Z.A.E.	フレームライト	オフ		
通信	IIAN設定 ──		ドレス自動取得	する		
信設			アドレス自動取得	する		
設定	プロキシ設定	サーバー使用		しない		
	2		リスト	-		
マイメディア 音		音楽	シント	-		
			iリスト	-		

<sup>\*42</sup>LV3400のみ

## メニュー一覧





## 仕様

形名			42LV3400 (42LV3400-JA)	32LV3400 (32LV3400-JA)	
外形寸法(mm)		スタンド付き	1000.0 x 694.0 x 257.0	768.0 x 555.0 x 240.0	
(幅 x 高さ x 奥行)		スタンド無し	1000.0 x 623.0 x 43.0	768.0 x 492.0 x 45.0	
質量(kg)		スタンド付き	14.8	11.0	
		スタンド無し	12.4	9.3	
消	費電力	b	140 W (100 V)	80 W (100 V)	
年間消費	電力	(注1)	129 kWh/年	85 kWh/年	
<b>法日</b>		寸法 (mm) x V)	932 x 526	700 x 395	
液晶画面	駆動	方式	IPS	IPS	
	画素	数	1920 x 1080	1920 x 1080	
電源			AC100V、50/60Hz		
音声出力			10 W	/ + 10 W	
受信チャンネル			地上デジタル(CATVパススルー対応) VHF 1 -12、UHF 13 - 62、CATV C13 - C63 BSデジタル 000 - 999 ch 110度CSデジタル 000 - 999ch(右旋回偏波)		
アンテナ入力端子インピーダンス		ンピーダンス	75 Ω		
端子			9ページ		
温度湿度		·····································	動作時:0°C - 40°C 保管/輸送時:-20°C - 60°C		
		度	動作時:0% - 80% (乾式湿度計による相対湿度) 非動作時:0% - 85% (乾式湿度計による相対湿度)		

(注1)年間消費電力量は省エネルギー法に準拠して、一般家庭での平均視聴時間(約4.5時間/日) を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

## PC の対応信号 D5 ( コンポーネント Y, Pb, Pr)

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	720x480	15.73	59.94	13.500	SDTV, DVD 480i (525i)
2		15.75	60.00	13.514	SDTV, DVD 480i (525i)
3		31.47	59.94	27.000	SDTV 480p
4		31.50	60.00	27.027	SDTV 480p
5	1280x720	44.96	59.94	74.176	HDTV 720p
6	1280X720	45.00	60.00	74.250	HDTV 720p
7		33.72	59.94	74.176	HDTV 1080i
8	1920x1080	33.75	60.00	74.250	HDTV 1080i
9		67.432	59.94	148.350	HDTV 1080p
10		67.50	60.00	148.500	HDTV 1080p

## PC の対応信号 RGB-PC

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	640x350	31.468	70.090	25.17	EGA
2	720x400	31.469	70.090	28.32	DOS
3	640x480	31.469	59.940	25.17	VESA(VGA)
4	800x600	37.879	60.317	40.00	VESA(SVGA)
5	1024x768	48.363	60.004	65.00	VESA(XGA)
6	1280x768	47.776	59.870	79.50	VESA(WXGA)
7	1360x768	47.720	59.799	84.75	VESA(WXGA)
8	1280x1024	63.668	59.895	109.00	SXGA
9	1920x1080	66.587	59.934	138.50	WUXGA

## HDMI の対応信号

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	720 400	31.47	59.94	27.000	SDTV 480p
2	720x480	31.50	60.00	27.027	SDTV 480p
3	1280x720	44.96	59.94	74.176	HDTV 720p
4		45.00	60.00	74.250	HDTV 720p
5	1920x1080	33.72	59.94	74.176	HDTV 1080i
6		33.75	60.00	74.250	HDTV 1080i
7		67.432	59.94	148.350	HDTV 1080p
8		67.50	60.00	148.500	HDTV 1080p
9		33.75	30.00	74.250	HDTV 1080p
10		27.00	24.00	74.250	HDTV 1080p

#### HDMI-PC の対応信号

番号	分解能	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	PIXクロック (MHz)	適用名
1	640x480	31.469	59.940	25.170	VESA(VGA)
2	800x600	37.879	60.317	40.000	VESA(SVGA)
3	1024x768	48.363	60.004	65.000	VESA(XGA)
4	1280x768	47.776	59.870	79.500	VESA(WXGA)
5	1360x768	47.720	59.799	84.620	VESA(WXGA)
6	1280x1024	63.595	60.000	108.875	SXGA
7	1920x1080	66.647	59.988	138.625	WUXGA

- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できませ  $h_{\circ}$  (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

#### **Green Mark**



本製品は、日本工業規格(JIS C0950:2008)における「電気・電子機器の特定の化学物質の 含有表示方法」(通称J-Moss)の規定する特定化学物質の含有率が基準値以下に管理され た製品であるため、J-Moss グリーンマークを表示しています。

特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報は下 記Webサイトをご覧ください。

Webサイト: http://jp.lge.com/experience/social\_commitment/environment\_imoss.jsp

## 登録商標

## ACCESS" NetFront

■本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。 ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国およびそのほかの国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

© 2010 ACCESS CO.,LTD.All rights reserved.

本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

## FontAvenue

■ 本製品には、日本電気株式会社のFONT『FontAvenue』を使用しています。

## **FSDTV**®

■本製品には、富士ソフト株式会社の『FSDTV Middleware』を使用しています。 FSDTVおよびFSDTVロゴは、富士ソフト株式会社の登録商標です。

#### **INSPIRIUM**

■本製品には、富士通株式会社の『Inspirium DRM ライブラリFor Marlin 3.0』を使用しています。

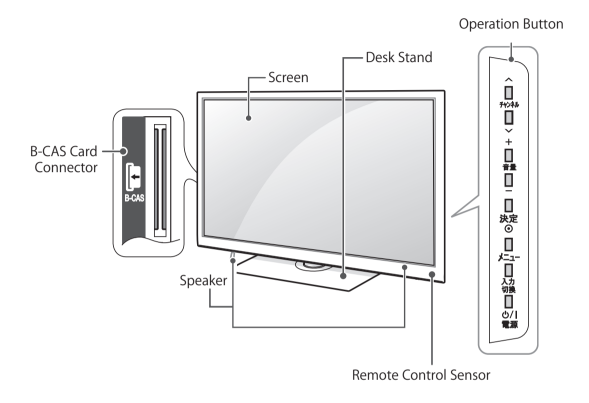


■アクトビラロゴマーク、およびacTVila、アクトビラは(株)アクトビラの商標または登録商標です。

## オープンソースソフトウェアの通知

GPL、LGPL、MPL及び、その他のオープンソースライセンスで開発されたソースコードの入手は http://opensource.lge.com/のWEBサイトをご覧ください。GPL、LGPL、MPL及び、その他のライセンス内容は、ソースコードと共にダウンロードすることができます。

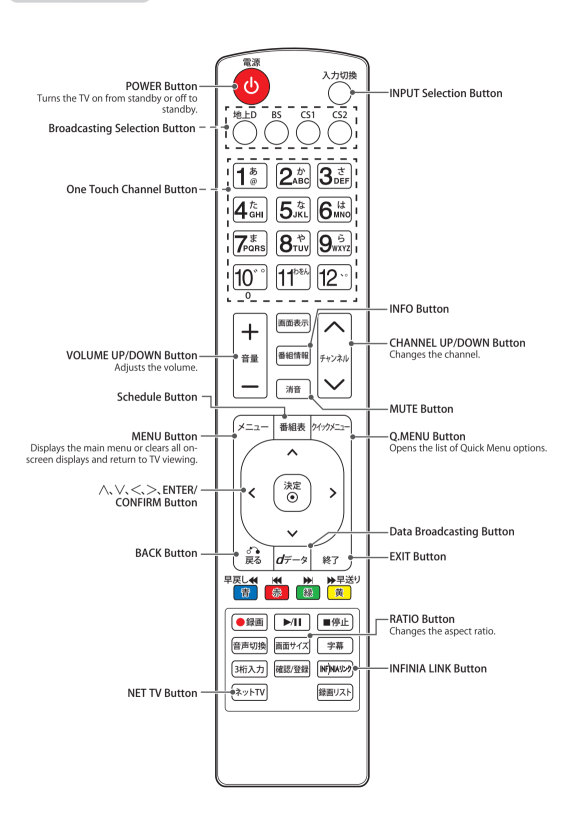
# Simple English Guide



Button	Description
71/245	CHANNEL Buttons
+ 	VOLUME Buttons
□ 決定 ⊙	ENTER/CONFIRM Button

Button	Description	
	MENU Button	
入力切損	INPUT Selection Button	
□	POWER Button	

#### REMOTE CONTROLLER



## 保証とアフターサービス

## テレビの修理受付・操作・故障に関するお問い合わせ窓口

製品についてのご相談や、修理のご依頼は、お買い上げの販売店にご相談ください。 転居などで販売店にご相談できない場合は、下記の窓口にご相談ください。

## LG Electronics Japan (株)カスタマーセンター

**፴** 0120-813-023

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

IP電話などからフリーダイヤルがご利用いただけない場合は

TEL:03-5675-7323 TEL:03-5675-7335

受付時間 ■月曜~金曜 09:00~20:00

■土曜・日曜・祝日 09:00~18:00(年末年始を除く)

お客様からご提供いただいた個人情報はお問い合わせへの対応、修理およびその確認連絡に利用させていただきます。利用目的の範囲内で当該製品に関連するグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。お客様の個人情報は適切に管理し、当社が必要と判断する期間保存させていただきます。

#### 修理を依頼されるときは

本書の**困ったとき**(72ページ)を参照して調べていただき、なお異常があるときは、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

#### ■ 保証期間中

保証書の規定に従って、販売店または当社サービスセンターが修理させていただきます。

#### ■ 保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できる場合にはご希望により有料で修理 させていただきます。

#### ■ 修理料金について

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料: 故障した製品を正常に修復するための料金です。

部品代:修理に使用した部品代金です。

出張料:製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用 です。駐車料金を戴く場合もあります。

#### ■ 修理で依頼の際にご連絡いただきたい内容

• 品名 :LED LCDテレビ

型名 :

製造番号 :

・ お買い上げ日 :年 月 日

ご購入店名 :

故障の状況 :できるだけ具体的に

・ ご住所 :

お名前 :

電話番号

#### くご注意>

保証期間中に正常な使用状態で故障した場合は無料修理させていただきますが、保証書の提示がない場合や、一般家庭外(たとえば業務用)で使用したことによる故障修理は有料修理となります。詳しくは保証書記載の[無料修理規定]をご確認ください。

#### ■ 保証書(別添)について

ご購入の際は、ご購入の年月日、販売店名などの所定事項が記入されていることをお確かめの上、大切に保管してください。製造番号は安全確保上重要なものです。商品本体の製造番号と保証書記載の製造番号が一致しているかお確かめください。

#### ■ 部品について

液晶テレビの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年間です。修理のために交換、取り外した部品は当社で引き取らせていただきます。また、修理の際に当社の品質技術基準に適合した再利用部品を使用することがあります。 あらかじめ、ご了承ください。



愛情点検

このようなことはありませんか?

- --長年ご使用のテレビの点検をぜひ!--
- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

このような場合はで使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

ご自分での修理は危険ですので、絶対にしないでください。

1

LG Electronics Japan 株式会社

〒107-8512 東京都港区赤坂2-17-22 赤坂ツインタワー本館9階



テレビの型名と製造番号は、背面または側面に記載されています。サービスで依頼時に必要となりますので、下記に記入することをおすすめします。

型名	
生化生态口	
製造番号	